#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出願公開發号 特開2002-194263 (P2002-194263A)

(43)公開日 平成14年7月10日(2002.7.10)

(51) Int.CL'		識別記号	FI		;	一77-)*(参考)
C09D	17/00		C 0 9 D	17/00		2C056
B41J	2/01		B41M	5/00	${f E}$	2H086
B41M	5/00		C09D	11/00		41037
C09D	11/00		B41J	3/04	101Y	4 J 0 3 9

審査請求 京請求 菌泉項の数31 OL (全 16 頁)

(21)出職番号	特顧2001 - 279260( P2001 - 279260)	(71)出顧人	000002369
(22)出籍日	平成13年9月14日(2001.9.14)	(ma) properties	セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
(31)優先権主張書号 (32)優先日	特据2000-281348 (P2000-281348) 平成12年 9 月18日 (2000. 9. 18)	(72)	佐 野 強 長野県課訪市大和三丁目3番5号 セイコ ーエブソン様式会社内
(33)優先權主張国 (31)優先權主張国	日本(JP) 特額2000—316555(P2000—316555)	(72) 発明者	小 蟾 輝 人
(32) 優先日	平成12年10月17日(2000.10.17)	(ma) (ham l	長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエブソン株式会社内
(33)優先權主聚国	日本(JP)	(74)代職人	100075812 弁理士 言武 實次 (外4名)

最終質に続く

#### (54) 【発明の名称】 顔料分像液の製造方法

### (57)【要約】 (修正有)

【課題】吐出安定性に優れ、良好な画像、とりわけ色再現性に優れた画像を可能にするインク組成物を実現できる。 顔料分散液の製造法の提供。

【解決手段】顔斜を溶媒に分散させて顔料分散原液を調製し、該原液を第1段のクロスフロー膜濾過に付し、濾膜を透過しなかった液を回収し、該液を第2段のクロスフロー膜濾過に付し、濾膜を透過した液を顔料分散液として回収することを含んでなる、顔斜の平均粒径が調整された顔料分散液の製造方法。ここで第1段のクロスフロー膜濾過の濾膜の平均孔径が第2段のクロスフロー膜濾過の滤膜の平均孔径より小さい。

#### 【特許請求の衛囲】

することを含んでなる、方法。

【韻求項』】顔斜の平均粒径が調整された顔料分散液の 製造方法であって、

1

前記顔料を溶媒に分散させて顔料分散原液を顕製し、 該原液をクロスプロー膜濾過に付し、遮膜を透過した液 または遠膜を透過しなかった液を顔斜分散液として回収

【語求項2】前記膜濾過がマイクロ濾過または限外濾過 である、請求項」に記載の方法。

【請求項3】前記膜濾過の滤膜の平均孔径が110~1 16 物。 μmである、韻求項lまたは2に記載の方法。

【語求項4】前記顔料の分散が、高分子分散剤または界 面活性剤とともに行われるものである。請求項1~3の いずれか一項に記載の方法。

【請求項5】請求項1~4のいずれか一項に記載の方法 で製造された。顔料分散液。

【謂求項6】謂求項1~5のいずれか一項に記載の方法 で製造された顔科分散液を含んでなる。インク組成物。

【語求項7】インク組成物がインクジェット記録方法に 用いられる、語求項6に記載のインク組成物。

【語求項8】顔斜の平均錠径が調整された顔料分散液の 製造方法であって、

前記頌料を恣媒に分散させて顔料分散原液を調製し、 該原派を第1段のクロスプロー順濾過に付し、遮膜を逐 過した液を回収し、

該渡を第2段のクロスフロー膜濾過に付し、濾暖を透過 しなかった液を顔料分散液として回収することを含んで なり、

ことで、第1段のクロスプロー順濾過の濾順の平均孔径 が、第2段のクロスフロー膜濾過の滤膜の平均孔径より 39 【請求項22】インク組成物がインクジェット記録方法 大きいものである、方法。

【語求項9】顔斜の平均粒径が調整された顔料分散液の 製造方法であって、

前記頗料を溶媒に分散させて顔料分散原液を調製し、 該原派を第1段のクロスプロー膜濾過に付し、健膜を透 過しなかった液を回収し、

該該を第2段のクロスフロー膜濾過に付し、濾鸌を透過 した液を顔料分散液として回収することを含んでなり、 ことで、第1段のクロスプロー膜濾過の遮膜の平均孔径 小さいものである、方法。

【語求項1()】前記膜濾過がマイクロ濾過または限外濾 過である、請求項8または9に記載の方法。

【請求項11】第1段のクロスフロー機績過の総膜の平 均孔径が(). ()5~1 umであり、第2段のクロスフロ 一顆濾過の濾膜の平均孔径が(). ()() 1~(). 1μμで ある、請求項8に記載の方法。

【請求項12】第1段のクロスフロー競流過の滤膜の平 均孔径が(0.001~0.1 u mであり、第2段のクロ スプロー膜濾過の濾膜の平均孔径が0. ()5~1μmで 50 でなるインク原液を調製し、

ある、請求項9に記載の方法。

【語求項13】前記顔料の分散が、高分子分散剤または 界面活性剤とともに行われるものである、請求項8~1 2のいずれか一項に記載の方法。

【 詰求項 1.4 】顔料の平均粒径が 1.0~3.00 n nの範 団内に顕製されてなる、韻水項8~13のいずれか一項 に記載の方法。

【語求項15】語求項8~14のいずれか一項に記蔵の 方法で製造された顔料分散液を含んでなる、インク組成

【闘求項16】インク組成物が、インクジェット記録方 法に用いられる、請求項15に記載のインク組成物。

【韻求項17】頗料と、分散剤と、水溶性有機溶媒とを 少なくとも含んでなるインク組成物の製造方法であっ τ.

顔料と、分散剤と、水溶性有機溶媒とを少なくとも含ん でなるインク原胺を顕製し、

該原液をクロスプロー膜遮遏に付し、遮膜を透過した液 または徳順を遊過しなかった液をインク組成物として回 20 収することを含んでなる。方法。

【語求項18】前記膜濾過がマイクロ總過または限外濾 過である、請求項17に記載の方法。

【韻水項19】前記膜濾過の濾膜の平均孔径が1mm~ 1μmである、鹽水項17または18に配献の方法。

【語求項20】前記分散剤が、高分子分散剤または界面 活性剤である。 語求項17~19のいずれか一項に記載 の方法。

【語求項21】語求項17~20のいずれか一項に記載 の方法で製造された、インク組成物。

に用いられるものである。 請求項21 に記載のインク組 戏物。

【韻求項23】顔料と、分散剤と、水溶性有機溶媒とを 少なくとも含んでなるインク組成物の製造方法であっ Ψ.

顔料と、分散剤と、水溶性有機溶媒とを少なくとも含ん でなるインク原波を調製し、

該原液を第1段のクロスプロー膜濾過に付し、 建膜を透 過した液を回収し、

が、第2段のクロスフロー膜濾過の滤膜の平均孔径より 40 該波を第2段のクロスフロー膜濾過に付し、濾膜を透過 しなかった液をインク組成物として回収することを含ん でなり、

> ことで、第1段のクロスプロー膜濾過の症膜の平均孔径 が、第2段のクロスフロー騰遠過の濾騰の平均孔径より 大きいものである、方法。

> 【諸求項24】頗料と、分散剤と、水溶性有機溶媒とを 少なくとも含んでなるインク組成物の製造方法であっ τ.

顔斜と、分散剤と、水溶性有機溶媒とを少なくとも含ん

| 該原液を第1段のクロスプロー膜濾過に付し、滤膜を透 過しなかった液を回収し、

該波を第2段のクロスフロー膜流過に付し、遠膜を透過 した液をインク組成物として回収することを含んでな **4)** 

ここで、第1段のクロスプロー膜濾過の濾膜の平均孔径 が、第2段のクロスフロー膜濾過の濾膜の平均孔径より 小さいものである、方法。

過である、請求項23または24に記載の方法。

【語求項26】第1段のクロスフロー膜濾過の遮膜の平 均孔径が()、()5~1μmであり、第2段のクロスフロ 一膜濾過の濾膜の平均孔径が0.001~0.1μmで ある、請求項23に配献の方法。

【語求項27】第1段のクロスフロー勝億過の遮膜の平 均孔径が0.001~0.1µmであり、第2段のクロ スプロー膜濾過の濾膜の平均孔径が(). ()5~1 μmで ある、請求項24に記載の方法。

【請求項28】前記額料の平均粒径が10~300gm の範囲内に顕製されてなる。請求項23~27のいずれ 20 径が顕製された顔料分散液を得る製造方法は、未だ提案 か一項に記載の方法。

【語求項29】前記分散剤が、高分子分散剤または界面 活性剤である。 請求項23~28のいずれか一項に記載 の方法。

【贈求項30】贈求項23~29のいずれか一項に記蔵 の方法によって製造された。インク組成物。

【語求項31】インク組成物がインクジェット記録方法 に用いられるものである。詰求項30に記載のインク組 戏物。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の背景】発明の分野

本発明は、顔斜の平均粒径が調整された顔料分散液の製 造方法に関する。

#### 【0002】背景技術

インクジェット記録方法は、インク組成物の小滴を飛翔 させ、紙等の記録媒体に付着させて印刷を行う印刷方法 である。この方法は、比較的安価な装置で高額係度、高 品位な画像を高遠で印刷できるという特徴を有する。

【①①①3】インクジェット記録に使用されるインク組 40 分散波として回収することを含んでなるものである。 成物は、水を主成分とし、これに着色成分および目論ま り防止等の目的でグリセリン等の湿潤剤を含有したもの が一般的である。インクジェット記録用インク組成物に 用いられる着色剤としては、色剤の彩度の高さ、利用で きる色剤の種類の豊富さ、水への溶解性などの理由から 水溶性染料が数多く使用されている。

【①①①4】一方で、顔斜は、染料に比べて耐光性およ び耐水性に優れており、近年、耐光性および耐水性を改 書する目的でインクジェット記録用インク組成物の者色

であるため、顔斜を水系インク組成物に利用する場合に は、顔料を分散剤と呼ばれる樹脂などと共に混合分散 し、水に安定分散させた後にインク組成物として調製す る必要がある。顔料が水系溶媒に安定に分散するために は、顔料の種類、粒径、樹脂の種類、および分散手段等 を検討する必要があり、これまで多くの分散方法および インクジェット記録用インクの製造法が提案されてい る。

【0005】インク組成物の製造にあっては、顔斜と分 10 敵剤と必要に応じて水溶性有機溶媒とを適切な分散機ま たは混合機で混合した後に、濾過を行って粗大粒子や不 用物質を除去することが一般的である。例えば、特関平 10-287836号公報では、カーボンブラックに樹 脂を吸着させたのち、カーボンブラックに吸着していな い樹脂の少なくとも一部を限外濾過によって除去するこ とを特徴とするインクジェットインクの製造法が提案さ れている。

【0008】しかしながら、本発明者の知る限りでは、 膜滤過を用いて組入な顔斜粒子を除去し、顔料の平均粒 されていない。

[0007]

【発明の概要】本発明者等は、今般、クロスフロー膜線 過による濾過によれば、顔斜の平均粒径が一定の節囲に 調整された良好な顔料分散液を効率よく製造することが できる、との知見を得た。また、本発明者等は、この製 造方法によって得られた顔斜分散液をインク組成物に用 いた場合、吐出安定性と、色再現性とに優れた画像を実 現できるとの知見を得た。本発明はかかる知見に基づく **30 ものである。** 

【①008】従って、本発明は、吐出安定性に優れ、か つ良好な画像。とりわけ色再現性に優れた画像。を可能 にするインク組成物を実現することができる、顔斜分散 液の製造法の提供をその目的としている。

【0009】そして、本発明の第一の慈檬によれば、顔 料の平均粒径が調整された顔料分散波の製造方法が提供 され、この方法は、前記頗料を恣媒に分散させて顔料分 散原液を調製し、該原液をクロスフロー膜濾過に付し、 煙膜を透過した波または鰹膜を透過しなかった波を顔料。

【①010】本発明の第二の懲骸によれば、顔斜の平均 粒径が調整された顔料分散波の製造方法が提供され、こ の方法は、前記旗料を溶媒に分散させて顔料分散原液を 調製し、該原波を第1のクロスフロー騰濾過に付し、濾 膜を透過した液を回収し、該液を第2のクロスプロー膜 徳遍に付し、虚膜を透過しなかった液を顔料分散液とし て回収することを含んでなり、ここで、第1のクロスフ ロー膜濾過の纏膜の平均孔径が、第2のクロスプロー膜 **遠遇の遠膜の平均孔径より大きいものである。** 

剤として利用が検討されている。顔斜は一般に水に不溶 50 【10011】本発明の第三の感機によれば、顔斜の平均

5

粒径が調整された顔料分散液の製造方法が提供され、こ の方法は、前記顔料を恣媒に分散させて顔料分散原液を 顕製し、該原液を第1段のクロスプロー膜濾過に付し、 徳膜を透過しなかった液を回収し、酸液を第2段のクロ スプロー膜濾過に付し、虚膜を透過した液を顔斜分散液 として回収することを含んでなり、ここで、第1段のク ロスプロー膜濾過の値膜の平均孔径が、第2段のクロス フロー膜濾過の遮膜の平均孔径より小さいものである。 [0012]

### 【発明の具体的説明】顔斜分散液の製造

#### a)顔料分散原液の調製

本発明による顔科分散原液は、顔料と溶媒とを混合分散 させて調製されるものである。顔料と溶媒とを混合分散 させる方法としては慣用手段を用いることができ、その 具体例としては、分散機/混合機(例えば、ボールミ ル、サンドミル、アトライター、ロールミル、アジテー タミル、ヘンシェルミキサー、コロイドミル、超音波ボ モジナイザー、ジェットミル、オングミルなど)で混合 分散する方法が挙げられる。

#### 【0013】b) 腹濾過

本発明における顔料分散液の製造方法にあっては、調製 した選料分散原液をクロスプロー膜滤器に付する。

【①①14】本発明において、「膜遮遏」とは、原液を 徳殿と接触させ、好ましくは圧力を加えながら接触させ て、鴻膜を透過する成分と透過しない成分とに分ける繰 作をいう。膜滤過としては、限外流過、マイクロ濾過、 浸透、逆浸透、透析などが挙げられるが、本発明にあっ ては、限外濾過、マイクロ濾過が好ましい。本発明にあ って、膜濾過はクロスフローの底様で行われる。「クロ に流れるようにし、かつ、虚液が温暖を構切って移動す るようにした操作をいう。

【0015】本発明において利用可能な濾膜は、高分子 膜、セラミック膜等が挙げられる。高分子膜の具体例と しては、セルロース、ニトロセルロース、ポリビニール アルコール、塩化ビニル、ナイロン、ポリエステル、ポ リエチレン、ポリサルホン、ポリエーテルサルホン等が 学げられる。セラミック膜の具体例としては、アルミナ 多孔質値膜が挙げられる。健膜の形態は、使用条件を考 虚して適宜決定でき、例えば、管状、中空状、平板状、 中空糸状、等の形態が挙げられる。

【①018】本発明にあって、瀘膜は市販のものを用い るととができ、その具体例としては、フィルトン限外流 過システム「セントラメイト」等(ボール控製)」ウル トラフィルトレーションシステム「Minitan」(ミリボ ア社製)が挙げられる。

### 【①①17】本発明の第一の應機における順捷過 本発明の第一の態態における順徳過によれば、クロスフ ロー膜遮過により顔料の平均粒径を調整した顔斜分散液

分散原液をクロスプロー膜濾過に付し、濾膜を透過した 液または蘊膜を透過しなかった顔料分散液として回収す るものである。

5

【①①18】本発明の第一の態様にあって、クロスフロ 一膜遮過の遮膜の平均孔径は、所望の顔料の平均粒径を 考慮して適宜決定されてよいが、1 n m~1 μ m 程度の **範囲であり、好ましくはり、01~1μm程度の範囲で** ある。この適膜を用いて膜濾過を行うことにより、顔料 の平均粒径が10~300mm程度の範囲、好ましく 10 は、10~200nm程度の範囲に調整された顔斜分散 液を得ることができる。クロスプロー膜濾過を行う時 間、加圧等は、濾過する顔料の粒径、凝集性等を考慮し て資宜決定できる。

【①①19】本発明の第一の感憶において、顔斜分散原 液がクロスプロー膜濾過に付され、その濾膜を透過しな かった残存液を、場合により新たな顔科分散原波ととも に、再度クロスプロー膜濾過に付してもよい。同様に、 顔斜分散原液がクロスフロー膜濾過に付され、その遠膜 を週週した液を、場合により新たな顔斜分散原液ととも 20 に、再度クロスプロー膜遮過に付してもよい。

【①①20】本発明の第一の懲様による顔料分散液の製 造方法を、図1および図2により説明する。図1はクロ スプロー膜濾過鉄置1を示したものである。この鉄置に よれば、原液圏2から顔科分散原液が圧力ポンプ14に よって注入口4から濾過バイブ5の遮膜9内に導入され る。次に、図2に示す通り、顔料分散原液は矢印6の方 向に流れて、顔科粒子7および8が建膜9の豪面に移動 する。 濾順9の内側は昇圧されているため、顔斜分散原 液は縫膜9を横切る方向に加圧される。また、繰騰9に スプロー」とは、膜濾過において、原液が濾膜の軸方向 30 平行に流れる顔科分散原液は、常に滤膜面を洗浄し、顔 料のケーク形成や緯膜の目詰まりを防止する。建膜9の 平均孔径より小さい顔料位子8を含む原液は遠膜9を通 過し、排出口10を通り液型11に貯められる。途膜9 の平均孔径より大きい顔斜粒子7を含む液は、吸引ポン プ12によって吸引される。この液は循環パイプ13を 通り、圧力ポンプ14によって、顔科分散原液とともに 再度クロスフロー膜濾過に付される。本発明の第一の感 様によれば、所望の顔料分散液は、液醤11に貯められ た液がまたは、クロスフロー膜濾過の遮膜内に残存する 46 液のいずれかである。

#### 【①021】本発明の第二および第三の感憶における膜 泛迫

本発明の第二および第三の態機によれば、第1段と第2 段のクロスフロー順連過により、顔斜の平均粒径が調整 された顔料分散波の製造方法が提供される。

【0022】本発明の第二の感憶によれば、第1段のク ロスプロー膜整備の連膜の平均孔径は第2段のクロスプ ロー膜濾過の鍵膜の平均孔径よりも大きいものである。 このため、顔斜分散原液が第1段のクロスフロー膿濾過 の製造方法が提供される。本発明の第一の態様は、顔料 50 に付されると、その途膜の平均孔径より小さい顔斜粒子 を含む液が減騰を透過する。この透過した液が第2段の クロスフロー膜鍵過に付されると、その減膜の平均孔径 より小さい顔斜粒子を含む液が減膜を透過して排出され、その減膜内にはその鍵膜の平均孔径より大きい顔料 粒子を含む液が残る。この液が所整の顔料分散液である。

7

【0023】本発明の第二の態様によれば、第1段のクロスプロー膜濾過の連膜の平均孔径が第2段のクロスプロー膜濾過の平均孔径よりも小さいものである。このため、顔料分散原液が第1段のクロスプロー膜濾過に付さ 10れると、その濾膜の平均孔径より大きい顔料粒子を含む液は滤膜を透過せず遮膜内に残り回収される。この液が第2段のクロスプロー膜濾過に付されると、その遮膜内にはその濾膜の平均孔径より大きい顔料粒子が残り、その滤膜の平均孔径より大きい顔料粒子が残り、その滤膜の平均孔径より小さい顔料粒子を含む液が回収される。この液が所整の顔料分散液である。

【0024】本発明の第二および第三の懲様にあって、 クロスフロー膜濾過の濾膜の平均孔径は、調整する顔料 の平均粒径に適合させて適宜決定できる。本発明の第二 の態様は、第1段のクロスプロー膜滤過の遮膜の平均孔 20 径が、第2段のクロスフロー膜濾過の滤膜の平均孔径よ り大きい場合である。この場合、第1段のクロスプロー 膜濾過の確膜の平均孔径は、()。()5~1μμ程度の範 □ 好ましくは、0.2~1μμ程度の範囲であり、第 2段のクロスプロー膜濾過の遮膜の平均孔径は、()。() ①1~0. 1μm程度の範囲、好ましくは0.01~ 1 μ 血程度の範囲である。このような適膜を用いて 第1段および第2段のクロスプロー膜濾過を行うことに より、顔料の平均粒径が10~300mm程度の範囲、 好ましくは、10~200mm程度の範囲に調整された。30 顔斜分散液を得ることができる。本発明の第三の態機 は、第1段のクロスフロー膜濾過の滤膜の平均孔径が、 第2段のクロスプロー膜濾過の濾膜の平均孔径より小さ い場合である。つまり、本発明の第三の態様は、本発明 の第二の態態における第1段のクロスプロー膜濾過と第 2段のクロスプロー膜濾過とが逆になったものである。 よって、本発明の第三の態態における第1段と第2段の クロスフロー膜濾過の濾膜の平均孔径は、本発明の第二 の態様で説明した第2段と第1段のクロスフロー機織過 の態膜の平均孔径の数値と同様であってよい。本発明の 40 第二および第三の態様において、第1段および第2段の クロスプロー膜濾過を行う時間、加圧等は、濾過する顔 料の粒径、軽集性等を考慮して適宜決定できる。

【0025】本発明の第二の態様を、図3、図4および 図5によって説明する。図3の上部の装置は第1段のクロスプロー膜濾過装置21を示すものである。この装置 21によれば、原液器22から顔料分散原液が圧力ポンプ34によって注入口24から濾過バイブ25の遮膜2 9内に導入される。続いて、図4(装置1の膜滤過部の拡大図)に示す通り、顔料分散原液は矢印26の方向に 50

流れて、遠膜29の衰面に移動される。遠膜29の内側は昇圧されているため、顔斜分散原液は遠膜29を織切る方向に加圧される。また、遠膜29に平行に流れる顔料分散原液は、常に遠膜面を洗浄し、顔料のケーク形成や遮膜の目詰まりを防止する。遠膜29の平均孔径より小さい顔料粒子27および28を含む液は遠膜29を通過し、排出口30を通り波踏31に貯められる。その後、この液は波踏31から図3の下部に示す第2段のクロスプロー膜遮過装置41の原液額42に送られる。図3の上部に示す通りに、大きい顔料粒子は残存する原液とともに、吸引ポンプ32によって吸引される。吸引された液は、循環パイプ33を通り、圧力ポンプ34によって、第1段のクロスプロー膜濾過に導入されて、再度クロスプロー膜濾過に付される。

【0026】図3の下部の装置は第2段のクロスプロー 膜遮遏迭置41を示すものである。この装置によれば、 原波習42から原液が圧力ポンプ54によって注入口4 4から濾過パイプ45の濾膜49内に導入される。次 に、図5(装置41の膜濾過部の拡大図)に示す通り、 原波は矢印46の方向に流れて、淀膜49の表面に移動 される。徳膜49の内側は昇圧されているため、原液は **減膜49を構切る方向に加圧される。また、減膜49に** 平行に淹れる液は、常に健膜面を洗浄し、顔料のケーク 形成や徳麒の目詰まりを防止する。そして、徳勝49の 平均孔径より小さい顔料粒子28を含む原液は濾膜49 を通過し、排出口50を通り液溜51に貯められて排出 される。図3の下部に示す道りに、濾膜49の平均孔径 より大きい顔斜粒子27を含む原液は、吸引ポンプ52 によって吸引される。吸引されたこの液は、循環パイプ 53を通り、圧力ポンプ54によって、第2段のクロス クロスプロー膜濾過に導入されて、再度クロスプロー流 過に付される。液榴51に顔料粒子28が存在しないこ とを確認できた時、第2段のクロスプロー濾過装置41 を停止し、その循環路内に存在する傾斜粒子27を含む 液を回収する。回収した液が所塑の顔料分散液である。 【0027】本発明の第三の態機では、図3の下部に示 す第2段のクロスフロー膜濾過装置41が第1段のクロ スプロー膜濾過装置となり、図3の上部に示す第1段の クロスプロー膜滤過21が第2段のクロスプロー膜流過 装置となって、所望の顔斜分散液を調製することができ る(具体的な手順は図3に示してはいない)。

#### 【0028】c) 顔料

本発明による顔斜分散液の製造方法に利用される顔料は 特に限定されず、無機顔斜および有機顔料のいずれも使 用することができる。無機顔料としては、酸化チタンお よび酸化鉄に加え、コンタクト法、ファーネスト法、サ ーマル法などの公知の方法によって製造されたカーボン ブラックを使用することができる。また、有機顔斜とし ては、アゾ顔斜(アゾレーキ、不溶性アゾ顔料、縮合ア ゾ顔斜、キレートアゾ顔斜などを含む)、多環式顔料

(倒えば、フタロシアニン)掛料、ペリレン顔料、ペリノ ン頗斜、アントラキノン頗斜、キナクリドン顔斜、ジオ キサジン顔料、チオインジゴ顔料、イソインドリノン顔 料、キノフラロン顔料など)、染料キレート(例えば、 塩基性染料型キレート、酸性染料型キレートなど)、ニ トロ顔料、ニトロソ顔料、アニリンプラックなどを使用 できる。

【0029】黒インクとして使用されるカーボンブラッ クとしては、三菱化学製のNo.2300,No.900,MCF88,No.3 3,No.40,No.45,No.52,NA7,NA8,NA100,No22008 等が. コロンピア社製の Raven5750, Raven5250, Raven5000, Rav en3500,Raven1255,Raven700 等が、キャボット社製のRe qal 400R, Regal 330R, Regal 650R, Moquil L, Monarch 70 9, Monarch 809, Monarch 889, Monarch 990, Monarch 1909, Monarch 1100, Monarch 1309, Monarch 1409 等 が、デグッサ社製の Color Black FW1, Color BlackFW2, Color Black FWZV, Color Black FW18, Color Black F ₩200, Color BlackS150, Color Black S160, Color Bla ck \$170, Printex 35, Printex U, Printex V, Printe x 140U, Special Black 6, Special Black 5, Special Black 4A, Special Black 4 等が使用できる。

【0030】イエローイングに使用される顔料として it. C.I.Pigment Yellow 1, C.I.Pigment Yellow 2. C.I.Pigment Yellow 3, C.I.Pigment Yellow 12, C.I.P ignentYellow 13, C.I.Pigment Yellow 14C, C.I.Pigme nt Yellow 16 .C.I. Pigment Yellow 17, C.I. Pigment Y ellow 73. C.I. Proment Yellow 74. C.I. Proment Yello w 75, C.I. Proment Yellow 83, C.I. Pigment Yellow 9 3. C.I.Pigment Yellow95, C.I.Pigment Yellow97, C. I.Proment Yellow 98, C.I.Pigment Yellow 109, C.I.P 39 igment Yellow 110, C.I.Pigment Yellow114, C.I.Pigm ent Yellow128, C.I.Pigment Yellow129, C.I.Pigment Yellow138, C.I.Pigment Yellow150, C.I.Pigment Yel low151, C.I.Proment Yellow154, C.I.Proment Yellow1 55、C.I.Pigment Yellow180、C.I.Pigment Yellow185等 が挙げられる。

【①031】また、マゼンタインクに使用される顔料と しては、C.I.Proment Red 5, C.I.Proment Red 7, C.I. Proment Red 12, C.I. Proment Red 48(Ca), C.I. Promen Red 57:1, C.I.Proment Red112, C.I.Proment Red 122, C.I.Proment Red 123, C.I.Proment Red 168, C.I.Pro ment Red 184、C.I.Pigment Red 202 等が挙げられる。 【①032】さらに、シアンインクに使用される旗料と しては、C.I.Pigment Blue 1, C.I.Pigment Blue 2, C. I. Proment Blue 3, C.I. Proment Blue 15:3, C.I. Prome nt Blue 15:34. C.I. Proment Blue 16, C.I. Proment Bl ue 22, C.I.Pigment Blue 60, C.I.Vat Blue 4 , C.I.V at Blue 60が挙げられる。

【()()33】d) 溶媒

本発明にあっては、顔料分散原液を調製するのに、顔料 を溶媒に分散させて行う。本発明において利用できる溶 媒は、高分子分散剤、界面活性剤、または水、およびこ れらを組み合わせたものが挙げられる。また、必要に応 じて、後述するインク組成物に添加される水溶性有機溶 媒、その他の成分をさらに添加してもよい。本発明の好 ましい底様によれば、顔斜を高分子分散剤または界面活 性剤とともに分散させて、顔料分散原液を調製すること が好ましい。

#### 【0034】高分子分散剤

高分子分散剤の好ましい例としては天然高分子が挙げる れ、その具体例としては、にかわ、ゼラチン、ガゼイ ン、アルブミンなどのタンパク質額:アラビアゴム、ト ラガントゴムなどの天然ゴム類:サポニンなどのグルコ シド類:アルギン酸およびアルギン酸プロピレングリコ ールエステル、アルギン酸トリエタノールアミン、アル ギン酸アンモニウムなどのアルギン酸誘導体;メチルセ ルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエ チルセルロース。エチルヒドロキシセルロースなどのセ 29 ルロース誘導体などが挙げられる。さらに、高分子分散 剤の好ましい例として合成高分子が挙げられ、ポリビニ ルアルコール類。ポリビニルピロリドン類、ポリアクリ ル酸、アクリル酸-アクリルニトリル共重合体、アクリ ル酸カリウム-アクリルニトリル共重合体、酢酸ビニル **-アクリル酸エステル共重合体、アクリル酸-アクリル** 酸エステル共重合体などのアクリル系樹脂:ステレンー アクリル酸共重合体、ステレン=メタクリル酸共重台 体、スチレンーメタクリル酸-アクリル酸エステル共産 台体。スチレン・αーメチルスチレン・アクリル酸共宜 台体、スチレンーローメチルスチレンーアクリル酸ーア クリル酸エステル共重合体などのステレン-アクリル樹 脂:スチレン-マレイン酸共重合体。スチレン-無水マ レイン酸共宣合体、ビニルナフタレン-アクリル酸共宜 台体、ビニルナフタレン・マレイン酸共宜台体、および、 酢酸ビニル-エチレン共重合体、酢酸ビニル-脂肪酸ビ ニルエチレン共重合体、酢酸ビニル-マレイン酸エステ ル共重合体、酢酸ビニルークロトン酸共重合体、酢酸ビ ニルーアクリル酸共重合体などの酢酸ビニル系共重合体 およびそれらの塩が挙げられる。これらの中で、特に競 t Red 48(Mn)、C.I. Pigment Red 57(Ca), C.I. Pigment 49 水性量を持つモノマーと親水性基を持つモノマーとの共 宣合体、および疎水栓基と親水栓基を分子構造中に併せ 持ったモノマーからなる重合体が好ましい。

#### 【0035】界面活性剂

界面活性剤の具体例としては、アニオン性界面活性剤 **〈例えばドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム」ラウ** リル酸ナトリウム、ポリオキシエチレンアルキルエーテ ルサルフェートのアンモニウム塩など)、ノニオン陰界 面活性剤(例えば、ポリオキシエチレンアルキルエーテ ル。ポリオキシエチレンアルキルエステル、ポリオキシ **50 エチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレ** 

ンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンアル キルアミン、ポリオキシエチレンアルキルアミドな と)、両性界面活性剤(例えば、N. NージメチルーN ーアルキルーN - カルボキシメチルアンモニウムベタイ ン、N、N-ジアルキルアミノアルキレンカルボン酸 塩、N、N、N・トリアルキル・N・スルボアルキレン アンモニウムベタイン、N. NージアルキルーN. Nー ビスポリオキシエチレンアンモニウム磁酸エステルベタ イン、2-アルキル-1-カルボキシメチル-1-ヒド ロキシエチルイミダゾリニウムベタイン) 等が挙げられ 10 る。これらは単独または二種以上を併用することができ る。

【りり36】本発明の好ましい態根によれば、グリコー ルエーテル領および/またはアセチレングリコール系界 面活性剤をさらに含有させることが好ましい。本発明に おいて用いられるグリコールエーテル類の具体例として は、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレン グリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモ ノブタルエーテル、エチレングリコールモノメダルエー テル、ジエチレングリコールモノエテルエーテル、ジエ チレングリコールモノーハープロピルエーテル エチレ ングリコールモノー・So-フロピルエーテル。ジェチ レングリコールモノー!So-フロビルエーテル。エチ レングリコールモノーカープチルエーテル、エチレング リコールモノーt-ブチルエーテル。ジェチレングリコ ールモノーカープチルエーテル、トリエチレングリコー ルモノーn-プチルエーテル、ジェチレングリコールモ ノーもープチルエーテル、1ーメチルー1ーメトキシブ プロピレングリコールモノエチルエーテル、プロピレン グリコールモノーモーブチルエーテル、プロピレングリ コールモノーガープロピルエーテル、プロピレングリコ 一ルモノー!So-プロピルエーテル、プロピレングリ コールモノーガーブチルエーテル、ジプロピレングリコ ールモノーループチルエーテル、ジプロピレングリコー ルモノメチルエーテル、ジプロピレングリコールモノエ チルエーテル。ジプロピレングリコールモノーヵープロー ピルエーテル ジプロピレングリコールモノーiso-プロビルエーテルなどが挙げあれ、これらの一種または 40 フロー膜濾過に付し、濾膜を透過した液または濾膜を透 二種以上の複合物として用いることができる。

【①①37】本発明においてはアセチレングリコール系 界面活性剤を含んでなるのが好ましい。本発明において 用いられるアセチレングリコール系界面活性剤の好まし い具体例としては、下記の式(!)で表わされる化合物 が挙げられる。

[0038]

【化1】

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & R^2 \\
\hline
CH_2 & CH_2 \\
\hline
CH_2 &$$

「上記式中、0 ≤ m + n ≤ 5 0 であり、R!、R?、R \* . およびR\* は独立してアルキル基(好ましくは炭素 数6以下のアルキル基)である]

上記の式(1)で衰される化合物の中で特に好ましくは 2.4、7、9ーテトラメチルー5ーデシンー4、7ー ジオール、3.6ージメチル-4ーオクチン-3.6-ジオール、3、5ージメチル-1-ヘキシン-3オール などが挙げられる。上記の式(1)で表されるアセチレ テルアセテート、ジェチレングリコールモノメチルエー 20 ングリコール系界面活性剤として市販品を利用すること も可能であり、その具体例としてはサーフィノール10 4. 82、465、485. またはTG (いずれもAir

Products and Chemicals, Inc.より入手可能 ). オルフィンSTG、オルフィンE1010(以上 日信 化学社製 商品名)が挙げられる。

#### 【0039】インク組成物の製造法

本発明による顔斜分散液の製造方法によって製造された 顔斜分散液は、水溶性有機溶媒と、水等ともに混合され てインク組成物とすることができる。このインク組成物 タノール、プロビレングリコールモノメチルエーテル、 30 はインクジェット記録方法に用いられるものとして好ま 6,43

> 【①①40】本発明の別の戀憶によれば、顔料と、分散 剤と、水溶性有機溶媒とを少なくとも含んでなるインク 組成物の製造方法が提供される。

> 【①①41】よって、本発明の第四の態様態様によれ は、顔料と、分散剤と、水溶性有機溶媒とを少なくとも 含んでなるインク組成物の製造方法が提供され、その製 造方法は、顔斜と、分散剤と、水溶性有機溶媒とを少な くとも含んでなるインク原液を顕製し、診原液をクロス 過しなかった液をインク組成物として回収することを含 んでなるものである。

【①①42】本発明の第六の態様によれば、顔斜と、分 散剤と、水溶性有機溶媒とを少なくとも含んでなるイン ク組成物の製造方法が提供され、その製造方法は、顔料 と、分散剤と、水溶性有機溶媒とを少なくとも含んでな るインク原液を調製し、該原液を第1段のクロスプロー 膜濾過に付し、濾膜を透過した液を回収し、該液を第2 段のクロスプロー膜流過に付し、流膜を透過しなかった。 50 液をインク組成物として回収することを含んでなり、こ

とで、第1段のクロスフロー膜濾過の遮膜の平均孔径 が、第2段のクロスフロー膜流過の滤膜の平均孔径より 大きいものである。

【1)043】本発明の第七の態様によれば、顔斜と、分 飲剤と、水溶性有機溶媒とを少なくとも含んでなるイン ク組成物の製造方法が提供され、その製造方法は、顔料 と、分散剤と、水溶性有機溶媒とを少なくとも含んでな るインク原液を調製し、該原液を第1段のクロスプロー 膜遮遏に付し、遮膜を透過しなかった液を回収し、該液 を第2段のクロスプロー膜滤過に付し、遮膜を透過した。19 にノズルの自詰まりが生じることもなく、高い吐出安定 液をインク組成物として回収することを含んでなり、こ こで、第1段のクロスフロー膜濾過の遮膜の平均孔径 が、第2段のクロスフロー騰速過の健膜の平均孔径より 小さいものである。

#### 【()()44】a) インク原液の調製。クロスフロー膜液 過、資料、分散剤

本発明によるインク組成物の製造方法にあって、顔料と 分散剤と水溶性有機溶媒とを少なくとも含んでなるイン ク原波の調製は、前記顔斜分散液の製造方法で述べた顔 料分散原液の調製と同様であってよい。よって、顔料、 分散剤もまた。前記顔料の分散原液の調製で述べたのと 同様であってよい。また、クロスフロー膜流過の手法も また、記顔料分散液の製造方法で述べたのと同様であっ てよい。

【()()45】本発明にあっては、顔斜の含有量はインク 組成物全畳に対して(). 1~1()重量%程度の範囲、好 ましくは1~5重量%程度の範囲である。なお、分散剤 の含有量は顔斜成分全量に対して(). ()1~1.5重量 %程度の範囲、好きしくはり、1~1重量%程度の範囲

#### 【()()46】b)水溶性有機溶媒

本発明で利用される水溶性有機媒としては、高端点有機 溶媒からなる湿潤剤を含んでなるものが好ましくは挙げ られる。高綿点有機溶媒の好ましい例としては、エチレ ングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレング リコール、ポリエチレングリコール。ポリプロピレング リコール、プロビレングリコール、ブチレングリコー ル、1,2,6-ヘキサントリオール、チオグリコー ル、ヘキシレングリコール、グリセリン、トリメチロー ルエタン、トリメチロールプロバンなどの多価アルコー 46 が挙げられる。三級アミンの添加はインク組成物に湿潤 ル類:エチレングリコールモノエチルエーテル。エチレ ングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコー ルモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチ ルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテー ル、トリエチエレングリコールモノメチルエーテル、ト リエタレングリコールモノエチルエーテル、トリエチレ ングリコールモノブチルエーテルなどの多価アルコール。 のアルキルエーテル類:2 - ピロリドン、N-メチルー 2-ピロリドン、1、3-ジメチル-2-イミダゾリジ ノン、トリエタノールアミンなどがあげられる。

【0047】との中でも満点が180°C以上の水溶性有 機溶媒の利用が好ましい。満点が180℃以上の水溶性 有機溶媒の使用はインク組成物の保水性と湿潤性をもた **らす。この結果、インク組成物を長期間保管しても顔料** の凝集や粘度の上昇がなく、優れた保存安定性を実現で きる。さらに、開放状態(室温で空気に触れている状 艦)で放置しても流動性と再分散性を長時間維持するイ ンク組成物が実現できる。さらに、インクジェット記録 方法においては、印刷中もしくは印刷中断後の再起動時 性が得られる。

【0048】 満点が180℃以上の水溶性有機溶媒の例 としては、エチレングリコール (綿点:197℃;以下 括弧内は綿点を示す)、プロピレングリコール(187 \*C) ジェチレングリコール (2.45°C)、ペンタメチ レングリコール (242℃)、トリメチレングリコール (214℃)、2-プテン-1,4-ジオール(235 \*C) 2-エタルー1、3-ヘキサンジオール(243) \*C) 2-メチルー2、4-ペンタンジオール(197 29 ℃) Nーヌチルー2ーピロリドン(202℃) 1. 3-ジメチル-2-イミダゾリジノン(257~260 で) 2-ピロリドン (245℃) グリセリン (29) (0°C)、トリプロピレングリコールモノメチルエーテル **{243℃}**.ジプロピレングリコールモノエチルグリ コール (198°C)、ジプロピレングリコールモノメチ ルエーテル { 1 9 () ℃} 」 ジプロピレングリコール { 2 32°C)、トリエチレングリコルモノメチルエーテル。 (249℃)、テトラエテレングリコール (327 **\*℃)」トリエチレングリコール(288℃)、ジエチレ** 30 ングリコールモノブチルエーテル (230℃). ジエチ レングリコールモノエチルエーテル (2()2°C) ジェ チレングリコールモノメチルエーテル(194℃)が夢 げられる。沸点が200℃以上であるものが好ましい。 これら水溶性有機溶媒は単独または2種以上混合して使 用することができる。

【①①49】高端点有機溶媒の含有量は、インク組成物 全量に対して好ましくは()。()1~1()重量%程度であ り、より好ましくは0.1~5盒畳%程度が好ましい。 【0050】また、水溶性有機溶媒としては三級アミン 怪をもたらす。三級アミンの具体例としては、トリメチ ルアミン、トリエチルアミン、トリエタノールアミン、 ジメチルエタノールアミン、ジエチルエタノールアミ ン。トリイソプロペノールアミン、ブチルジエタノール アミン等が挙げられる。これらは単独または混合して使 用されてよい。三級アミンの添加置は、インク組成物全 置に対して(). 1~1()重量%程度であり、より好まし くは、()、5~5重置%程度が好ましい。

【0051】c)水、その他の成分

50 本発明によるインク組成物の製造方法にあっては、上記

した成分以外に、水、その他の成分をさらに添加してイ ンク組成物を製造してよい。

**1**5

【10052】その他の成分の具体例としては、水酸化ア ルカリが挙げられ、その例としては、水酸化カリウム、 水酸化ナトリウム、水酸化リチウムであり、その添加量 はインク組成物全量に対して(). ()1~5重量%程度で あり、より好ましくは()、()5~3重量%程度が好まし Ļs.

【0053】その他の成分として、界面活性剤が挙げら れ、その具体例としては、アニオン性界面活性剤(例え 10 ロビレングリコールモノーiso-プロピルエーテルな ばドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、ラウリル酸 ナトリウム、ポリオキシエチレンアルキルエーテルサル フェートのアンモニウム塩など)、ノニオン性界面活性 剤(倒えば、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ボ リオキシエチレンアルキルエステル。ポリオキシエチレ ンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアル キルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルア ミン、ポリオキシエチレンアルキルアミドなど)、両性 界面活性剤 (倒えば、N. NージメチルーNーアルキル -N-カルボキシメチルアンモニウムベタイン、N、N 29 る。 ージアルキルアミノアルキレンカルボン酸塩、N.N、 **N-トリアルキル-N-スルホアルキレンアンモニウム** ベタイン、N、N-ジアルキル-N、N-ビスポリオキ シエチレンアンモニウム硫酸エステルベタイン、2-ア ルキルーユーカルボキシメチルーユーヒドロキシエチル イミダゾリニウムベタイン) 等が挙げられる。 これらは 単独または二種以上を併用することができる。

【0054】界面活性剤の添加費はインク組成物全費に 対して(). () 1~1() 盒量%程度であり、好ましくは (). 1~5重量%程度である。

【0055】本発明の好ましい態様によれば、グリコー ルエーテル類ねよび/またはアセチレングリコール系界 面活性剤をさらに添加してインク組成物を製造すること が好ましい。

【①056】本発明において利用できるグリコールエー テル類は、上記した水溶性有機溶媒としても用いられる。 ものであるが、その具体例としては、エチレングリコー ルモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチル エーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル、エ チレングリコールモノメチルエーテルアセテート、ジエ 40 ジオール、3、5ージメチルー1ーヘキシンー3オール チレングリコールモノメチルエーテル。ジエチレングリ コールモノエチルエーテル ジエチレングリコールモノ 一直・プロピルエーテル。エチレングリコールモノー! So-プロビルエーテル、ジエチレングリコールモノー 180-プロビルエーテル エチレングリコールモノー カープチルエーテル、エチレングリコールモノーモーブ チルエーテル。ジェチレングリコールモノーカープチル。 エーテル、トリエチレングリコールモノーR-ブチルエ ーテル、ジェチレングリコールモノーモーブチルエーテ ル、1-メチル-1-メトキシブタノール、プロピレン 50 い。

グリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコール モノエチルエーテル、プロピレングリコールモノーモー ブチルエーテル、プロピレングリコールモノーnープロ ピルエーテル、プロピレングリコールモノー・Soープ ロビルエーテル。プロビレングリコールモノーカーブチ ルエーテル、ジプロピレングリコールモノーカープチル エーテル、ジプロピレングリコールモフメチルエーテ ル、ジプロピレングリコールモノエチルエーテル、ジブ ロビレングリコールモノーカープロビルエーテル。ジブ どが挙げあれ、これらの一種または二種以上の混合物と して用いることができる。

16

【0057】本発明にあっては、アセチレングリコール 系界面活性剤を添加して製造するのが好ましい。アセチ レングリコール系界面活性剤の添加によってインク組成 物の記録媒体への浸透性を高くすることができ、種々の 記録媒体においてにじみの少ない印刷が期待できる。ア セチレングリコール系界面活性剤の好ましい具体例とし ては、下記の式(i)で表わされる化合物が挙げられ

[0058]

(£2)

[上記式中、 $0 \le m + n \le 50$ であり、 $R^1 \setminus R^2 \setminus R$ 3 およびR4 は独立してアルキル華(好ましくは炭素 数6以下のアルキル基)である]

上記の式(i)で衰される化合物の中で特に好ましくは 2. 4、7、9ーテトラメチルー5ーデシンー4. 7ー ジオール、3.6ージメタルー4ーオクチンー3.6ー などが挙げられる。上記の式(!)で表されるアセチレ ングリコール系界面活性剤として市販品を利用すること も可能であり、その具体例としてはサーフィノール10 4. 82, 465, 485, \$kttG (bghbair

Products and Chemicals.Inc.より入手可能). オルフィンSTG、オルフィンE1010(以上 日信 化学社製 商品名)が挙げられる。界面活性剤の添加量 はインク組成物全置に対して(). () 1~1() 重量%程度 であり、より好ましくは(). 1~5重量%程度が好まし

【りり59】本発明にあっては、糖または糖の誘導体を 添加してインク組成物を製造することが好ましい。趙素 たは艦の誘導体の添加はインク組成物に保水性をもたら す。特に、ヒアルロン酸の塩またはその誘導体と組み合 わせて用いることによって顕著な保水性を付与すること ができる。

【0060】鱧の例としては、単糖類、二糖類、オリゴ 糖類(三糖類および四糖類を含む)および多糖類があげ ろれ、好ましくはグルコース、マンノース、フルクトー ス、アルドン酸、グルシトール、(ソルピット)」マル トース、セロビオース、ラグトース、スクロース、トレ ハロース、マルトトリオース、などがあげられる。ここ で、多糖類とは広義の糖を意味し、アルギン酸、αーシ クロデキストリン、セルロースなど自然界に広く存在す る物質を含む意味に用いることとする。また、これらの 糖の誘導体としては、前記した糖類の還元糖【(例え) ば、鎧アルコール(一般式HOC目。 (CHOH)。 CH<sub>2</sub> OH (ここで、n=2~5の整数を表す)で表さ れる〕、酸化鑑(例えば、アルドン酸、ウロン酸な ど)、アミノ酸、チオ糖などがあけられる。特に鑑アル コールが好ましく、具体倒としてはマルチトール。ソル ビットなどが挙げられる。健または健の誘導体の添加量 は、インク組成物全量に対して、()、1~4()重量%程 度が好ましく、より好ましくは2.5~20重量%程度 である。

【① 061】本発明にあっては、グリセリンを添加して インク組成物を製造することが好ましい。 グリセリンの 添加は記録ヘッドのノズル前面でのインク組成物の乾燥 を有効に防止し、ノズルの目詰まりを防ぐ。グリセリン\*30 【0066】

\*の添加置はインク組成物全量に対して、5~40重置% 程度であり、好ましくは10~20重量%程度が好まし Ĺ,

18

【0062】本発明にあっては、ノズルの目詰まり防止 剂、防腐剂、酸化防止剂、海霉率調製剂、p H調製剤、 粘度調製剤、表面張力調製剤、酸素吸収剤などを添加し てインク組成物を製造することができる。

【0063】防腐剤・防かび剤の例としては、安息香酸 ナトリウム、ペンタクロロフェノールナトリウム、2~ ス、リボース、キシロース、アラビノース、ガラクトー 10 ピリジンチオールー1-オキサイドナトリウム、ソルビ ン酸ナトリウム、デヒドロ酢酸ナトリウム、1、2-ジ ベンジソチアゾリンー3-オン(ICI社のプロキセル CRL、プロキセルBDN、プロキセルGXL、プロキ セルXL-2.プロキセルTN)などがあけれる。 [0.064]

> 【実施例】本発明の内容をより詳細に説明するために、 下記の実施例を示すが、本発明の範囲はこれら実施例に 限定して解釈されるものではない。なお、衰中の数値 は、言及がない限り重置%を衰す。

#### 26 【0065】インク組成物の製造A1

#### 顔斜分散液の製造A

下記表Alで示される成分をサンドミル(安川製作所 製)中でガラスピーズ(直径1.7mm、泥台物の1. 5倍量(重量))とともに2時間混合分散させて、顔料 分散原液を製造した。その後、この顔斜分散原液のうち の半量をクロスプロー膜濾過(膜濾過は限外濾過であ り、總膜は有効孔径()、5μmのものを用いた)で濾過 し、顔料分散液を得た。また、残りの半量はクロスプロ 一膜濾過を行うことなく、そのまま顔斜分散液とした。

#### 表A l

	例A1/比較例A1	64A2/1	L較例A2	例A3/比較例A3
例44/比較例44				
C.I.Pigment Blue 15:3	15			
C.I.Pigment Red 122		15		
C.I.Piqment Yellow 128	3		18	
カーボンブラック				20
水溶性樹脂(分散剤)	7.0	9.0	11	12
エチレングリコール	10	10	10	19
純水 (残量)				

水溶性樹脂:スチレン-アクリル酸共宜合体(分子置18000、酸価120

【0067】下記表A2で示される成分を混合して、常 ※~A4のインク組成物を製造した。 温で20分間撹拌し、例A1~例A4および比較例A1※

表A2

}

頗斜分散液	20重量%
グリセリン	10重量%
トリエチレングリコールモノブチルエーテル	8重量%

特闘2002-194263

サーフィノール465

20 1重量%

純水

19

残堂

顔科分散液: 顔科分散液の製造Aで製造したものである

【0068】インク組成物の製造A2

下記表A3に示される成分を、サンドミル(安川製作所 製)中でガラスピーズ (直径1.7mm、復合物の1. 5倍量(重量))とともに2時間混合分散させて、イン ク原波を製造した。その後、このインク原液のうちの半 置をクロスフロー膜濾過(膜濾過は限外濾過であり、濾

\* し、例A5~A8のイング組成物を得た。また、残りの 半重を、カートリッジフィルターで加圧濾過し(有効孔 径り、5 mmのポリプロピレン製の建設、加圧はり、8 kg/cm²であった)、比較例A5~A8のインク組 成物を得た。

[0069]

順は分画有効孔径(). 5 µ mのものを用いた)で濾過 \*19

#### 

	例AS/比較	MAS MAS	北較的A6	例A7/比較例A7
例A8/比較例A8			·	
C.I.Pigment Blue 15:3	2.0			
C.I.Pigment Red 122		3.0		
C.I.Pigment Yellow 128			3.5	
カーボンブラック				3.5
水溶性樹脂(分散剤)	9.7	1.1	1.5	1,4
グリセリン	10	10	19	19
エチレングリコール	8	10	5	Ą
2-ピロリドン	4	2	1	-
トリエチレングリコール	2	5	5	19
モノブチルエーテル				
サフィノール465	1	1.1	9.7	0.5
純水 (残量)				

た。

【0070】インク組成物における顔斜の粒径A

<u> 表A 4</u>

※における顔料の粒径は、下記表A4で示す通りであっ

例A1~A8および比較例A1~A8の各インク組成物※

インク組成物	<u>e</u>	平均位径(nm)	最大粒径(nm)
例A l	シアン	93	204
例A2	マゼンタ	8 8	204
MA3	イエロー	8 5	204
例A 4	ブラック	9 9	204
例A5	シアン	93	204
例A6	マゼンタ	8 8	204
例A7	イエロー	8 5	204
例A8	ブラック	99	204
比較例A 1	シアン	9 8	408
比較例A2	マゼンタ	101	408
比較例A3	イエロー	99	3 4 4
比較例A 4	ブラック	99	408
比較例A5	シアン	9 3	3 4 4
比較例A6	マゼンタ	88	408
比較例A7	イエロー	8 5	289
比較例A8	ブラック	99	3 4 4

1)例A1~A4は顔斜分散原液製造後にクロスプロー膜濾過を行った。

- 2) 例A5~A8はインク組成物製造後にクロスプロー膜濾過を行った。
- 3) 比較例A 1~A 4は顔料分散原液製造後にクロスフロー膜濾過を行わなか った。
  - 4) 比較例A5~A8はインク組成物製造後にカートリッジフィルター濾過を

22

行った。

**?1** 

#### 【0071】評価試験A

評価A1:液過性評価

例A5~A8および比較例A5~A8の各インク組成物 2()()リットルを、濾過(濾過の際の流量を初期値毎分 5リットルで設定した)を行った。この時の濾過性を濾 過開始初期から最後までの流置損失によって、下記の基 **進により評価した。その結果は下記表A5に記載した通** りであった。流量損失が小さい程、所望の平均粒径を有

#### 評価基準

評価A:流量損失が10%未満であった。

した顔料であることが分かる。

評価B: 流量損失が10%以上30%未満であった。 評価C:流量損失が30%以上50%未満であった。

評価D: 流置損失が50%超過で濾過であった。

#### 【()()72】評価A2:印刷安定性評価

インクジェットプリンタEM-900C(セイコーエブ ソン株式会社製)に、例A 1~A 8 および比較例A 1~ A8の各インク組成物を充填し、インクジェット専用記 緑媒体(セイコーエプソン株式会社製、専用光沢フィル 20 👚 ム) に印刷を行った。吐出インク量は1/360 dp 1 あたり(). ()4()μgとし、解像度は36()×36() d piとした。上記のプリンタを、長期間にわたり、40 ℃、湿度30で連続印刷を行って、ドット抜けおよびイ ングの飛び散りの有無を、下記の基準により評価した。 その結果は下記表A5に記載した通りであった。

### 評価基準

評価A:96時間経過時で、ドット抜けまたはインクの 飛び散りの発生が10回未満であった。

評価B:72時間経過時で、ドット接けまたはインクの 30 (1)第1段のクロスフロー膜濾過 飛び散りが10回未満発生し、96時間経過時で10回 以上発生した。

評価C:48時間経過時で、ドット抜けまたはインクの 飛び散りが10回未満発生し、72時間経過時で10回 以上発生した。

評価D:24時間経過時で、ドット抜けまたはインクの - 飛び散りが10回未満発生し、48時間経過時で10回 以上発生した。

評価E:24時間以内にドット抜けまたはインクの飛び 敵りが10回以上発生した。

[0073]

\* **器A5** 

	評価A 1	評価A2
例A 1		A
<b>俩A2</b>		Α
MA3		A
例A4		Α
例A5	A	A
MA 6	$\mathbf{A}$	A
偶A?	Α	Α
MA8	Α	A
比較例A 1		C
比較例A 2		D
比較例A3		D
比較例A 4		c
比較例A5	C	C
比較例A6	C	C
比較例A7	C	C
比較例A8	C	D

#### 【0074】<u>インク組成物の製造B</u>

#### 顔斜分散液の製造B

下記表B1で示される成分を、サンドミル(安川製作所 製)中でガラスビーズ(直径1.7mm、混合物の1. 5倍量(重量))とともに2時間混合分散させて、顔料 分散原液を製造した。その後、この顔料分散原液のうち の半量を下記のクロスフロー膜癌過で濾過し、顔斜分散 液を得た。また、残りの半量をこのクロスプロー膜濾過 で濾過することなく、そのまま顔料分散液とした。

#### 【0075】クロスフロー膜濾過

上記で得られた顔料分散原液200リットルを、第1段 のクロスフロー膜流過(膜滤過は限外滤過であり、流膜 は分画有効孔径り、5μmのものを用いた)で濾過し、 膜を透過した液を回収した。第1段のクロスフロー膜流 過装置は、循環流量が20リットル/分、透過側流量が 44作初期時において()、5リットル/分になるように、 ボンブ出力および掩路内圧力を顕製した。

#### (2) 第2段のクロスフロー限外濾過

上記(1)で回収した液を、第2段のクロスフロー膜流 - 40 - 過(膜濾過は限外濾過であり、濾膜は分画有効孔径()... () 1 μmのものを用いた) で濾過し、膜を透過しなかっ た液を顔料分散液として回収した。第2段のクロスフロ ー膜濾過感覺は、循環液量が20リットル/分、透過側 | 流量が操作初期時において()。() 1リットル/分になる| ように、ボンブ出力および流路内圧力を顕製した。得ち れた顔料分散液は、顔料の種類に関係なく、180リッ トル程度であった。

[0076]

24

20

12

19

(3)	64	<u>/比</u>	較	<b>M</b>	<b>B4</b>

### 旗斜分

23

C.I.Pigment Blue 15:3 15

C.I.Pigment Red 122

15 C.I.Pigment Bellow 128 18 カーボンブラック 水溶性樹脂(分散剤) 7.0 9.0 11

10

純水 (残置)

エチレングリコール

水溶性樹脂:スチレン-アクリル酸共産合体(分子置18000、酸圖120

10

【0077】インク組成物の製造B1

\*鎖鉢し、例B1~B4および比較例B1~B4のインク

10

下記表B2で示される成分を混合して、鴬温で20分間\* 組成物を製造した。

表B2

<b>顔斜分散液</b>	20重置%
グリセリン	1 () 重置%
トリエチレングリコールモノブチルエーテル	8 重置%
サーフィノール465	1重置%
純水 (残量)	

頒糾分散液:顔料分散液の製造Bで製造したものである

#### 【0078】<u>インク組成物の製造B2</u>

下記表B3に示す成分を混合して、サンドミル(安川製 作所製》中でガラスピーズ(直径1.7mm、混合物の 1. 5倍量(重量))とともに2時間分散させて、イン ク原液を製造した。その後、上記で製造したインク原液 のうち、半畳を下記のクロスフロー膜濾過で濾過し、例 B5~B8のインク組成物とした。残りの半畳をカート リッジフィルターで濾過(有効孔径)、5μmのポリブ ロビレン製の纏膜、加圧は(). 8 kg/cm² であっ た)し、比較例B5~B8のインク組成物とした。

#### 【()()79】クロスフロー膜徳過

### (1) 第1段のクロスフロー膜濾過

上記で得られたインク原液200リットルを、第1段の クロスプロー膜濾過(膜濾過は限外濾過であり、濾膜は 分画有効孔径()、5μのものを用いた)で濾過し、濾膜※

※を透過した液を回収した。第1段のクロスフロー膜濾過 は、循環流量が20リットル/分、透過側流量が操作初 期時においてり、5リットル/分になるように、ポンプ 出力および確路内圧力を調製した。

#### (2)第2段のクロスフロー濾過処理

上記(1)で回収した液を、さらに第2段のクロスフロ 一膜濾過(膜濾過は限外濾過であり、濾膜は分画有効孔 径()、() 1 μ m のものを用いた) で濾過し、濾膜を透過 30 しなかった液をインク組成物として回収した。第2段の クロスプロー膜濾過は、循環流量が20リットル/分、 透過側流量が操作初期時において()。() 1 リットル/分 になるように、ポンプ出方および確略内圧力を調製し た。得られたインク組成物は、顔料の種類に関係なく、 180リットル程度であった。

[0080]

#### 费B3

	シアン	マゼンタ	イエロー	ブラック
顔科分				
C.I.Pigment Blue 15:3	2.0			
C.I.Piqment Red 122		3.0		
C.I.Pigment Bellow 128			3.5	
カーボンブラック				3.5
水溶性樹脂(分散剤)	0.7	1.1	1.5	1.4
グリセリン	10	19	10	10
エチレングリコール	8	19	5	4
2-ピロリドン	4	2	1	-
トリエチレングリコール	2	5	5	10
モノブチルエーテル				
サフィノール465	1	1.1	0.7	0.5

#### 25 純水(残量)

水溶性樹脂:スチレン-アクリル酸共重合体(分子置18000、酸120)

【① 081】インク組成物における顔斜の粒径B インク組成物の製造BlakよびB2で製造したインク組 成物における顔斜の粒径等は、下記表B4で示す通りで あった。表B4中、粒径の単位はnmである。

3	D	A
7	n	4
	_	

<u> </u>		
インク組成物	<u>A</u>	平均粒色
例B 1	シアン	8 5
例B 2	マゼンタ	90
<b>例B3</b>	イエロー	79
例B 4	プラック	9 5
何B5	シアン	8 5
<b>MB</b> 6	マゼンタ	88
<b>贸B</b> ?	イエロー	8 1
例B8	ブラック	98
比較例B 1	シアン	8 9
比較例B2	マゼンタ	90
比较例B3	イエロー	8 5
比較例B 4	ブラック	100
比較例B 5	シアン	88
比較例B6	マゼンタ	88
比較例B7	イエロー	8 2
比较例B8	ブラック	99

- 1) 例B1~B4は顔料分散原液製造後にクロスプロー 膜滤器を行った。
- 2) 例B5~B8はインク組成物製造後にクロスプロー 膜鳩蓋を行った。
- ロー膜遮過を行わなかった。
- 4) 比較例B5~B8はインク組成物製造後にカートリ ッジフィルター鑑過を行った。

#### 【0082】評価試験B

インクジェットプリンタEM-900C (セイコーエブ) ソン株式会社製)に、上記で製造した例B1~B8およ び比較例Bl~B8のインク組成物を充填し、インクジ ェット専用記録媒体(セイコーエプソン株式会社製、専 用光沢フィルム) に印刷を行った。吐出インク量は1/ 360 dp 1 あたり0.040 ugとし、解像度は36 40 とを示す。 0×360dpiとした。

【0083】評価B1:印刷安定性評価

\*上記のプリンタを、長期間にわたり、40℃、温度30 %で連続印刷を行って、ドット抜けおよびインクの飛び 散りの有無を、下記の基準により評価した。その結果は 下記表B与に記載した通りであった。

#### 計圖等源

評価A:96時間経過時で、ドット抜けまたはインクの 飛び散りの発生が10回未満であった。

10 評価B:72時間経過時で、ドット抜けまたはインクの 飛び散りが10回未満発生し、96時間経過時で10回 以上発生した。

評価C:48時間経過時で、ドット抜けまたはインクの 飛び散りが10回未満発生し、72時間経過時で10回 以上発生した。

評価D:24時間経過時で、ドット後付またはインクの。 飛び散りが10回未満発生し、48時間経過時で10回 以上発生した。

#### 【1) () 8.4 】評価B2:色再現性評価

29 例B1~B8および比較例B1~B8のインク組成物を 下記表B5に示したようにインクセット1~4とした。 これらのインクセット1~4を上記インクジェットプリ ンタに充填し、インクジェット専用記録媒体に、シア ン、マゼンタ、イエロー、ブッラクの各色を40%du t y ずつ等量を出力し、ベタバターンで濃グレー色画像 を形成させて、その彩度を測定して評価した。彩度の測 定はMacheth CE-7000分光光度計(Ma cheth社製)で測定し、CIEで規定されている色 差表示法のL'a'b' 表色系の座標を求めた。上記の 3)比較例B1~B4は顔斜分散原液製造後にクロスフ 30 データから下記の式 (II)により彩度C'を求め、これ を評価の定置値とした。し、a、b かおよび 彩度C\* の測定値は下記の表B5に示し通りであった。

彩度C'が高い値を示すほど鮮明な画像が得られること を示す。特に、混色部分における色の彩度は、画像の影 のような暗部において、色再現性が高いことを示す。明 度し、が高い値を示すほど、同一のduty値(打ち込 み量)において、より明るい色を出力することができる。 ことを示す。このことは、色再現性の自由度が大きいこ

[0085]

<u>表B5</u> インクセット	インク組成物	評價A <u>1</u>	5P価A2			
<u>-</u>			L'	b'	ูล <b>'</b>	C,
	ØA 1	A	•			
1	61A2	A	29.8	-25.3	<b>-1</b> 5,5	29.7
	61A3	Α				
	<b>MA4</b>	A			. <u> </u>	. <u> </u>
	例A 5	A				

\*

		(15)	特闘2002-194263		
27			28		
2	Ø1A6	Α	26.2 -19.7 -14.5 24.7		
	64A7	A			
	MA8	Α			
	比較例A 1	С			
3	比較例A2	D	30.1 -24.5 <b>-1</b> 5.2 28.8		
	比較例A3	Ð			
	比較例A4	С			
	比較例A5	C			
4	比較例A6	C	27.0 -18.2 -14.1 23.0		
	比較例A?	В			
	比較例A8	В			

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、クロスプロー膜濾過装置の全体図である。

【図2】図2は、クロスプロー膜濾過装置の膜濾過部の拡大図である。

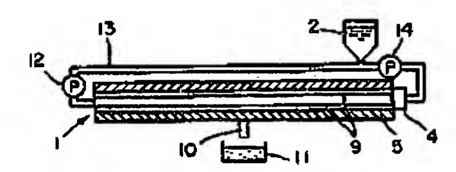
【図3】図3は、第1段のクロスプロー膜濾過装置と第半

\*2段のクロスプロー膜濾過装置からなる本発明の方法を 実現できる装置の概略図である。

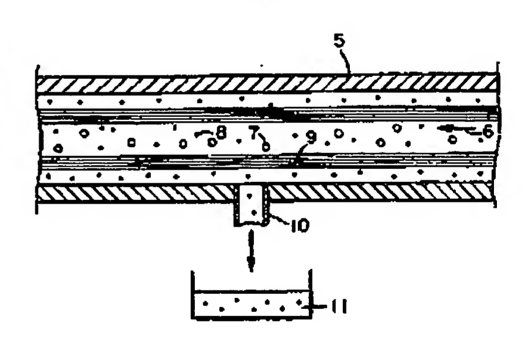
【図4】図4は、第1段のクロスフロー膜徳過鉄圏の膜徳過部の拡大図である。

【図5】図5は、第2段のクロスフロー膜濾過装置の膜 濾過部の拡大図である。

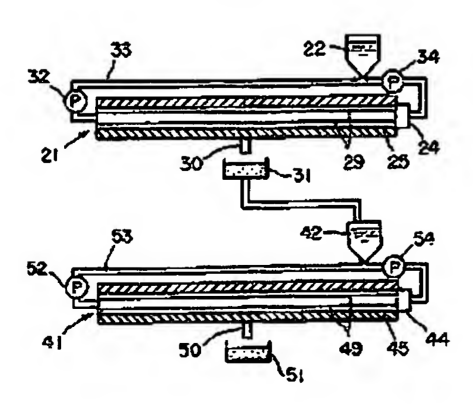
[**2**]



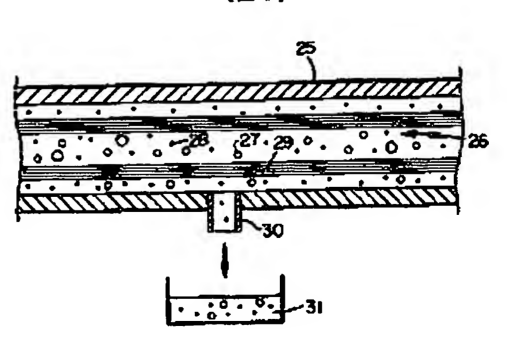
#### [図2]



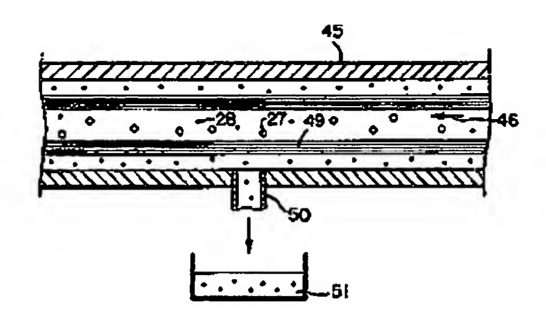
[図3]



[四4]



### 【図5】



### フロントページの続き

Fターム(参考) 20056 FC01 FC02

2H086 BA02 BA55 BA59 BA60

43037 AA02 AA15 AA22 AA39 CB07

CB09 CB21 CC01 CC02 CC11

CC13 CC15 CC16 CC25 DD23

DD24 EE21 EE28 EE33 EE43

FF15

43039 AB01 AB02 AD03 BA04 BA13

BA35 BA37 BC00 BC07 BC09

BC10 BC11 BC13 BC34 BC35

BCS0 BCS2 BE01 BE12 BE22

CA06 EA41 EA44 GA24

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

D2A

(11)Publication number:

2002-194263

(43) Date of publication of application: 10.07.2002

(51)Int.Cl.

CO9D 17/00 B41J 2/01 B41M 5/00

C09D 11/00

(21)Application number: 2001-279260 (71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing:

14.09.2001

(72)Inventor: SANO TSUYOSHI

**KOJIMA TERUHITO** 

(30)Priority

Priority number: 2000281348 Priority date: 18.09.2000 Priority country: JP

2000316555

17.10.2000

### (54) PRODUCTION METHOD FOR PIGMENT DISPERSION

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a production method for a pigment dispersion which enables an ink composition excellent in delivery stability and capable of giving a good image, especially an image excellent in color reproducibility, to be realized. SOLUTION: This method for producing a pigment dispersion containing a pigment having an adjusted average particle size comprises the step of dispersing a pigment in a solvent to prepare a crude pigment dispersion, the step of subjecting the crude pigment dispersion to the first cross-flow membrane filtration to recover a liquid which has not permeated through a filtration membrane, and the step of subjecting the dispersion to the second cross-flow membrane filtration to recover a liquid which has permeated through a filtration membrane as the objective pigment dispersion. The average pore size of the filtration membrane of the first cross-flow membrane filtration is smaller than that of the filtration membrane of the second cross-flow membrane filtration.

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

### [Claim(s)]

[Claim 1]How to be a manufacturing method of pigment dispersion liquid with which mean particle diameter of paints was adjusted, to make a solvent distribute said paints, prepare a pigment dispersion undiluted solution, give this undiluted solution to cross-flow membrane filtration, and include collecting liquid which did not penetrate liquid which penetrated a filter diaphragm, or a filter diaphragm as pigment dispersion liquid.

[Claim 2]A way according to claim 1 said membrane filtration is micro filtration or an ultrafiltration.

[Claim 3]A way according to claim 1 or 2 average pore sizes of a filter diaphragm of said membrane filtration are 1 nm - 1 micrometer.

[Claim 4]A way according to any one of claims 1 to 3 distribution of said paints is what is performed with a polymers dispersing agent or a surface-active agent.

[Claim 5]Pigment dispersion liquid manufactured by a method according to any one of claims 1 to 4.

[Claim 6]An ink composition containing pigment dispersion liquid manufactured by a method according to any one of claims 1 to 5.

[Claim 7] The ink composition according to claim 6 in which an ink composition is used for an ink jet recording method.

[Claim 8]Are a manufacturing method of pigment dispersion liquid with which mean particle diameter of paints was adjusted, and make a solvent distribute said paints and a pigment dispersion undiluted solution is prepared, Liquid which gave this undiluted solution to cross-flow membrane filtration of the 1st step, collected liquid which penetrated a filter diaphragm, gave this liquid to cross-flow membrane filtration of the 2nd step, and did not penetrate a filter diaphragm including collecting as pigment dispersion liquid here, A method whose average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 1st step is larger than an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 2nd step.

[Claim 9] Are a manufacturing method of pigment dispersion liquid with which mean particle

diameter of paints was adjusted, and make a solvent distribute said paints and a pigment dispersion undiluted solution is prepared, Liquid which gave this undiluted solution to cross-flow membrane filtration of the 1st step, collected liquid which did not penetrate a filter diaphragm, gave this liquid to cross-flow membrane filtration of the 2nd step, and penetrated a filter diaphragm including collecting as pigment dispersion liquid here, A method whose average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 1st step is smaller than an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 2nd step.

.1

[Claim 10]A way according to claim 8 or 9 said membrane filtration is micro filtration or an ultrafiltration.

[Claim 11]A way according to claim 8 an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 1st step is 0.05-1 micrometer, and an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 2nd step is 0.001-0.1 micrometer. [Claim 12]A way according to claim 9 an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 1st step is 0.001-0.1 micrometer, and an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 2nd step is 0.05-1 micrometer. [Claim 13]A way according to any one of claims 8 to 12 distribution of said paints is what is performed with a polymers dispersing agent or a surface-active agent.

[Claim 14]A method according to any one of claims 8 to 13 which it comes to prepare at within the limits whose mean particle diameter of paints is 10-300 nm.

[Claim 15]An ink composition containing pigment dispersion liquid manufactured by a method according to any one of claims 8 to 14.

[Claim 16] The ink composition according to claim 15 in which an ink composition is used for an ink jet recording method.

[Claim 17] Are paints, a dispersing agent, and a water soluble organic solvent a manufacturing method of an ink composition included at least, and Paints, How to prepare an ink undiluted solution which contains a dispersing agent and a water soluble organic solvent at least, give this undiluted solution to cross-flow membrane filtration, and include collecting liquid which did not penetrate liquid which penetrated a filter diaphragm, or a filter diaphragm as an ink composition.

[Claim 18]A way according to claim 17 said membrane filtration is micro filtration or an ultrafiltration.

[Claim 19]A way according to claim 17 or 18 average pore sizes of a filter diaphragm of said membrane filtration are 1 nm - 1 micrometer.

[Claim 20]A way according to any one of claims 17 to 19 said dispersing agent is a polymers dispersing agent or a surface-active agent.

[Claim 21]An ink composition manufactured by a method according to any one of claims 17 to 20.

[Claim 22] The ink composition according to claim 21 which is that by which an ink composition is used for an ink jet recording method.

[Claim 23]Are paints, a dispersing agent, and a water soluble organic solvent a manufacturing method of an ink composition included at least, and Paints, An ink undiluted solution which contains a dispersing agent and a water soluble organic solvent at least is prepared, Liquid which gave this undiluted solution to cross-flow membrane filtration of the 1st step, collected liquid which penetrated a filter diaphragm, gave this liquid to cross-flow membrane filtration of the 2nd step, and did not penetrate a filter diaphragm including collecting as an ink composition here, A method whose average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 1st step is larger than an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 2nd step.

[Claim 24]Are paints, a dispersing agent, and a water soluble organic solvent a manufacturing method of an ink composition included at least, and Paints, An ink undiluted solution which contains a dispersing agent and a water soluble organic solvent at least is prepared. Liquid which gave this undiluted solution to cross-flow membrane filtration of the 1st step, collected liquid which did not penetrate a filter diaphragm, gave this liquid to cross-flow membrane filtration of the 2nd step, and penetrated a filter diaphragm including collecting as an ink composition here, A method whose average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 1st step is smaller than an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 2nd step.

[Claim 25]A way according to claim 23 or 24 said membrane filtration is micro filtration or an ultrafiltration.

[Claim 26]A way according to claim 23 an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 1st step is 0.05-1 micrometer, and an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 2nd step is 0.001-0.1 micrometer. [Claim 27]A way according to claim 24 an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 1st step is 0.001-0.1 micrometer, and an average pore size of a filter diaphragm of cross-flow membrane filtration of the 2nd step is 0.05-1 micrometer. [Claim 28]A method according to any one of claims 23 to 27 which it comes to prepare at within the limits whose mean particle diameter of said paints is 10-300 nm.

[Claim 29] A way according to any one of claims 23 to 28 said dispersing agent is a polymers dispersing agent or a surface-active agent.

[Claim 30]An ink composition manufactured by a method according to any one of claims 23 to 29.

[Claim 31] The ink composition according to claim 30 which is that by which an ink composition is used for an ink jet recording method.

[Translation done.]

İ

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Background of the Invention]Field this invention of an invention relates to the manufacturing method of the pigment dispersion liquid with which the mean particle diameter of paints was adjusted.

[0002]A background art ink jet recording method is a printing method which makes the glob of an ink composition fly and prints by making it adhere to recording media, such as paper. This method has the feature that high resolution and a high-definition picture can be printed with a comparatively cheap device at high speed.

[0003]As for the ink composition used for ink jet recording, what used water as the main ingredients and contained wetting agents, such as glycerin, for the purpose, such as a coloring component and prevention from blinding, in this is common. As colorant used for the ink composition for ink jet recording, many water soluble dye is used from the reasons of solubility etc. to the abundance of the kind of coloring material which can carry out height and use of the chroma saturation of a coloring material, and water.

[0004]On the other hand, paints are excellent in lightfastness and a water resisting property compared with the color.

In recent years, use is considered as colorant of the ink composition for ink jet recording in order to improve lightfastness and a water resisting property.

Generally, when using paints for a drainage system ink composition, paints carry out mixture dispersion of the paints with the resin etc. which are called a dispersing agent, and since it is insoluble to water, after carrying out stable dispersion to water, they need to prepare them as an ink composition. In order for paints to distribute stably to a drainage system solvent, it is necessary to examine the kind of paints, particle diameter and the kind of resin, a dispersion means, etc., and the dispersion method of the former many and the manufacturing method of the ink for ink jet recording are proposed.

[0005]If it is in manufacture of an ink composition, after mixing a water soluble organic solvent with paints and a dispersing agent with a suitable dispersion machine or mixer if

needed, it is common to filter and to remove a coarse particle and an unnecessary substance. For example, in JP, 10-287836,A, after making resin stick to carbon black, the manufacturing method of the ink jet ink removing with an ultrafiltration at least some resin which is not sticking to carbon black is proposed.

[0006]However, as far as this invention person gets to know, the manufacturing method which obtains the pigment dispersion liquid which removed big and rough paints particles using membrane filtration, and in which the mean particle diameter of paints was prepared is not yet proposed.

[0007]

í

[Summary of Invention] According to filtration by cross-flow membrane filtration, this invention persons acquired the knowledge that the good pigment dispersion liquid adjusted to the range with constant mean particle diameter of paints could be manufactured efficiently, this time. This invention persons acquired knowledge that the picture excellent in discharging stability and color reproduction nature is realizable, when the pigment dispersion liquid obtained by this manufacturing method was used for an ink composition. This invention is based on this knowledge.

[0008]Therefore, this invention sets offer of the manufacturing method of the pigment dispersion liquid which can realize the ink composition which is excellent in discharging stability and makes possible a good picture and the picture which was especially excellent in color reproduction nature as the purpose.

[0009]And according to the first mode of this invention, it is provided by the manufacturing method of the pigment dispersion liquid with which the mean particle diameter of paints was adjusted, and this method, A solvent is made to distribute said paints, a pigment dispersion undiluted solution is prepared, this undiluted solution is given to cross-flow membrane filtration, and it includes collecting the liquid which did not penetrate the liquid which penetrated the filter diaphragm, or a filter diaphragm as pigment dispersion liquid. [0010]According to the second mode of this invention, it is provided by the manufacturing method of the pigment dispersion liquid with which the mean particle diameter of paints was adjusted, and this method. Make a solvent distribute said paints, prepare a pigment dispersion undiluted solution, and this undiluted solution is given to the 1st cross-flow membrane filtration. The average pore size of the filter diaphragm of the 1st cross-flow membrane filtration is larger than the average pore size of the filter diaphragm of the 2nd cross-flow membrane filtration here including collecting the liquid which penetrated the filter diaphragm and collecting the liquid which gave this liquid to the 2nd cross-flow membrane filtration, and did not penetrate a filter diaphragm as pigment dispersion liquid. [0011]According to the third mode of this invention, it is provided by the manufacturing method of the pigment dispersion liquid with which the mean particle diameter of paints was adjusted, and this method. Make a solvent distribute said paints, prepare a pigment dispersion undiluted solution, and this undiluted solution is given to the cross-flow membrane filtration of the 1st step, The liquid which collected the liquid which did not

penetrate a filter diaphragm, gave this liquid to the cross-flow membrane filtration of the 2nd step, and penetrated the filter diaphragm including collecting as pigment dispersion liquid here. The average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 1st step is smaller than the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 2nd step.

[0012]

[Detailed Description of the Invention] The pigment dispersion undiluted solution by preparation this invention of the manufacture a pigment dispersion undiluted solution of pigment dispersion liquid carries out mixture dispersion of paints and the solvent, and is prepared. As a method of carrying out mixture dispersion of paints and the solvent, can use a conventional means, and as the example, The method of carrying out mixture dispersion with a dispersion machine / mixers (for example, a ball mill, a sand mill, attritor, a roll mill, an agitator mill, a Henschel mixer, a colloid mill, an ultrasonic homogenizer, a jet mill, one GUMIRU, etc.) is mentioned.

[0013]b) If it is in the manufacturing method of the pigment dispersion liquid in membrane filtration this invention, give the prepared pigment dispersion undiluted solution to cross-flow membrane filtration.

[0014]In this invention, "membrane filtration" contacts an undiluted solution to a filter diaphragm, it is contacted, applying a pressure preferably, and means the operation divided into the ingredient which penetrates a filter diaphragm, and the ingredient which is not penetrated. As membrane filtration, although an ultrafiltration, micro filtration, osmosis, reverse osmosis, dialysis, etc. are mentioned, if it is in this invention, an ultrafiltration and micro filtration are preferred. It is in this invention and membrane filtration is performed in the mode of a cross flow. A "cross flow" means the operation make it an undiluted solution flow into the shaft orientations of a filter diaphragm, and filtrate crosses a filter diaphragm, and it was made to move in membrane filtration.

[0015]As for an available filter diaphragm, a poly membrane, ceramic membrane, etc. are mentioned in this invention. As an example of a poly membrane, cellulose, a nitrocellulose, poly vinyl alcohol, VCM/PVC, nylon, polyester, polyethylene, poly SARUHON, polyether sulphone, etc. are mentioned. An alumina porosity filter diaphragm is mentioned as an example of ceramic membrane. The gestalt of a filter diaphragm can be suitably determined in consideration of a service condition, for example, tubular, hollow shape, plate-like, the shape of a hollow filament, and the gestalt of \*\* are mentioned. [0016]It is in this invention, the filter diaphragm can use a commercial thing, and the ultra filtration systems "Minitan" (made by Millipore Corp.), such as a fill ton ultrafiltration system "Sentra mate" (made by a pole company), are mentioned as the example. [0017]According to the membrane filtration in the first mode of membrane filtration this invention in the first mode of this invention, the manufacturing method of the pigment dispersion liquid which adjusted the mean particle diameter of paints with cross-flow

membrane filtration is provided. The first mode of this invention gives a pigment dispersion

undiluted solution to cross-flow membrane filtration, and collects them as pigment dispersion liquid which did not penetrate the liquid which penetrated the filter diaphragm, or a filter diaphragm.

[0018]It is in the first mode of this invention, and although the average pore size of the filter diaphragm of cross-flow membrane filtration may be suitably determined in consideration of the mean particle diameter of desired paints, the ranges of it are 1 nm - about 1 micrometer.

It is the range of about 0.01-1 micrometer preferably.

By performing membrane filtration using this filter diaphragm, the range whose mean particle diameter of paints is about 10-300 nm, and the pigment dispersion liquid preferably adjusted to the range of about 10-200 nm can be obtained. Time to perform cross-flow membrane filtration, application of pressure, etc. can be suitably determined in consideration of the particle diameter of the paints to filter, cohesiveness, etc. [0019]In the first mode of this invention, a pigment dispersion undiluted solution is given to cross-flow membrane filtration, and may give again the residual liquid which did not penetrate the filter diaphragm to cross-flow membrane filtration with a new pigment dispersion undiluted solution by a case. Similarly, a pigment dispersion undiluted solution is given to cross-flow membrane filtration, and may give again the liquid which penetrated the filter diaphragm to cross-flow membrane filtration with a new pigment dispersion undiluted solution by a case.

[0020]Drawing 1 and drawing 2 explain the manufacturing method of the pigment dispersion liquid by the first mode of this invention. Drawing 1 shows the cross-flow membrane filtration apparatus 1. According to this device, a pigment dispersion undiluted solution is introduced in the filter diaphragm 9 of the filtration pipe 5 from the inlet 4 by the pressure pump 14 from the original liquid pool 2. Next, a pigment dispersion undiluted solution flows in the direction of the arrow 6, and the paints particles 7 and 8 move it to the surface of the filter diaphragm 9 as shown in drawing 2. Since pressure up of the inside of the filter diaphragm 9 is carried out, a pigment dispersion undiluted solution is pressurized in the direction which crosses the filter diaphragm 9. The pigment dispersion undiluted solution which flows in parallel with the filter diaphragm 9 always washes a filter diaphragm side, and prevents cake formation of paints, and blinding of a filter diaphragm. The undiluted solution containing the paints particles 8 smaller than the average pore size of the filter diaphragm 9 passes the filter diaphragm 9, and can store it to the liquid pool 11 through the outlet 10. The liquid containing the larger paints particles 7 than the average pore size of the filter diaphragm 9 is attracted by the suction pump 12. This liquid passes along the circulation pipe 13, and is again given to cross-flow membrane filtration with a pigment dispersion undiluted solution by the pressure pump 14. the liquid which was able to collect desired pigment dispersion liquid to the liquid pool 11 according to the first mode of this invention - or it is either of the liquid which remains in the filter diaphragm of cross-flow membrane filtration.

[0021]According to the second and third modes of membrane filtration this invention in the second and third modes of this invention, the manufacturing method of the pigment dispersion liquid with which the mean particle diameter of paints was adjusted is provided by the cross-flow membrane filtration of the 1st step and the 2nd step.

[0022]According to the second mode of this invention, the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 1st step is larger than the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 2nd step. For this reason, if a pigment dispersion undiluted solution is given to the cross-flow membrane filtration of the 1st step, the liquid containing paints particles smaller than the average pore size of that filter diaphragm will penetrate a filter diaphragm. If this transmitted liquid is given to the cross-flow membrane filtration of the 2nd step, the liquid containing paints particles smaller than the average pore size of that filter diaphragm will penetrate a filter diaphragm, and will be discharged, and the liquid containing larger paints particles than the average pore size of that filter diaphragm in that filter diaphragm. This liquid is desired pigment dispersion liquid.

[0023]According to the second mode of this invention, the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 1st step is smaller than the average pore size of the cross-flow membrane filtration of the 2nd step. For this reason, if a pigment dispersion undiluted solution is given to the cross-flow membrane filtration of the 1st step, the liquid containing larger paints particles than the average pore size of that filter diaphragm does not penetrate a filter diaphragm, but will remain in a filter diaphragm and will be collected. If this liquid is given to the cross-flow membrane filtration of the 2nd step, in that filter diaphragm, larger paints particles than the average pore size of that filter diaphragm will remain, and the liquid containing paints particles smaller than the average pore size of that filter diaphragm will be collected. This liquid is desired pigment dispersion liquid.

[0024]It is in the second and third modes of this invention, and the average pore size of the filter diaphragm of cross-flow membrane filtration is fitted to the mean particle diameter of the paints to adjust, and can be determined suitably. The second mode of this invention is when the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 1st step is larger than the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 2nd step. In this case, the average pore sizes of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 1st step are the range of about 0.05-1 micrometer, and a range which is about 0.2-1 micrometer preferably.

The average pore sizes of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 2nd step are the range of about 0.001-0.1 micrometer, and a range which is about 0.01-0.1 micrometer preferably.

By performing cross-flow membrane filtration of the 1st step and the 2nd step using such a filter diaphragm, the range whose mean particle diameter of paints is about 10-300 nm, and the pigment dispersion liquid preferably adjusted to the range of about 10-200 nm can be

obtained. The third mode of this invention is when the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 1st step is smaller than the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 2nd step. That is, the cross-flow membrane filtration of the 1st step and the cross-flow membrane filtration of the 2nd step become reverse. [ in / in the third mode of this invention / the second mode of this invention ] Therefore, the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 1st step and the 2nd step in the third mode of this invention may be the same as that of the numerical value of the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 2nd step and the 1st step explained in the second mode of this invention. In the second and third modes of this invention, time to perform cross-flow membrane filtration of the 1st step and the 2nd step, application of pressure, etc. can be suitably determined in consideration of the particle diameter of the paints to filter, cohesiveness, etc.

[0025]Drawing 3, drawing 4, and drawing 5 explain the second mode of this invention. The device of the upper part of drawing 3 shows the cross-flow membrane filtration apparatus 21 of the 1st step. According to this device 21, a pigment dispersion undiluted solution is introduced in the filter diaphragm 29 of the filtration pipe 25 from the inlet 24 by the pressure pump 34 from the original liquid pool 22. Then, a pigment dispersion undiluted solution flows in the direction of the arrow 26, and is moved to the surface of the filter diaphragm 29 as shown in drawing 4 (enlarged drawing of the membrane filtration part of the device 1). Since pressure up of the inside of the filter diaphragm 29 is carried out, a pigment dispersion undiluted solution is pressurized in the direction which crosses the filter diaphragm 29. The pigment dispersion undiluted solution which flows in parallel with the filter dlaphragm 29 always washes a filter diaphragm side, and prevents cake formation of paints, and blinding of a filter diaphragm. The liquid containing the paints particles 27 and 28 smaller than the average pore size of the filter diaphragm 29 passes the filter diaphragm 29, and can store it to the liquid pool 31 through the outlet 30. Then, this liquid is sent to the original liquid pool 42 of the cross-flow membrane filtration apparatus 41 of the 2nd step shown in the lower part of drawing 3 from the liquid pool 31. Large paints particles are attracted by the suction pump 32 with the undiluted solution which remains as shown in the upper part of drawing 3. The attracted liquid passes along the circulation pipe 33, by the pressure pump 34, is introduced into the cross-flow membrane filtration of the 1st step, and is again given to cross-flow membrane filtration.

[0026]The device of the lower part of <u>drawing 3</u> shows the cross-flow membrane filtration apparatus 41 of the 2nd step. According to this device, an undiluted solution is introduced in the filter diaphragm 49 of the filtration pipe 45 from the inlet 44 by the pressure pump 54 from the original liquid pool 42. Next, an undiluted solution flows in the direction of the arrow 46, and is moved to the surface of the filter diaphragm 49 as shown in <u>drawing 5</u> (enlarged drawing of the membrane filtration part of the device 41). Since pressure up of the inside of the filter diaphragm 49 is carried out, an undiluted solution is pressurized in the

direction which crosses the filter diaphragm 49. The liquid which flows in parallel with the filter diaphragm 49 always washes a filter diaphragm side, and prevents cake formation of paints, and blinding of a filter diaphragm. And the undiluted solution containing the paints particles 28 smaller than the average pore size of the filter diaphragm 49 passes the filter diaphragm 49, and is collected and discharged by the liquid pool 51 through the outlet 50. The undiluted solution containing the larger paints particles 27 than the average pore size of the filter diaphragm 49 is attracted by the suction pump 52 as shown in the lower part of drawing 3. This attracted liquid passes along the circulation pipe 53, by the pressure pump 54, is introduced into the crossing cross-flow membrane filtration of the 2nd step, and is again given to cross flow filtration. When it is able to check that the paints particles 28 do not exist in the liquid pool 51, the cross-flow-filtration device 41 of the 2nd step is suspended, and the liquid containing the paints particles 27 which exist in the circuit is collected. The collected liquid is desired pigment dispersion liquid.

[0027]In the third mode of this invention, the cross-flow membrane filtration apparatus 41 of the 2nd step shown in the lower part of <u>drawing 3</u> turns into a cross-flow membrane filtration apparatus of the 1st step, The cross-flow membrane filtration 21 of the 1st step shown in the upper part of <u>drawing 3</u> serves as a cross-flow membrane filtration apparatus of the 2nd step, and desired pigment dispersion liquid can be prepared (the concrete procedure is not shown in <u>drawing 3</u>).

[0028]c) The paints in particular used for the manufacturing method of the pigment dispersion liquid by paints this invention are not limited, but can use both an inorganic pigment and an organic color. In addition to titanium oxide and iron oxide, as an inorganic pigment, the carbon black manufactured by publicly known methods, such as the contacting method, the fur nesting method, and thermal \*\*, can be used. moreover -- as an organic color -- an azo pigment (an azo rake and insoluble azo pigment.) The polycyclic type paints containing a disazo condensation pigment, a chelate azo pigment, etc. for example, phthalocyanine pigment, perylene pigment, and peri non -- paints and anthraquinone paints. Color chelate (for example, basic stain type chelate, acid dye type chelate, etc.) and nitro paints, such as a quinacridone pigment, dioxazine paints, thioindigo paints, an isoindolinone pigment, and kino FURARON paints, nitroso paints, aniline black, etc. can be used.

[0029]As carbon black used as black ink, Mitsubishi Chemical 2300 [ No.], No.900, MCF88, No.33, No.40, No.45, No.52, MA7, MA8, MA100, No2200B, etc., Colombia5750 [ Raven], Raven5250, Raven5000, Raven3500, Raven1255, Raven700, etc., Regal 400R,Regal 330R,Regal 660R,Mogul L,Monarch 700, Monarch 800, Monarch 880, Monarch 900, Monarch 1000, Monarch by Cabot Corp. 1100, Monarch1300, Monarch 1400, etc., Degussa Color Black FW1,Color BlackFW2, Color Black FW2V, Color Black FW18, Color Black FW200, Color BlackS150,Color Black S160 and Color Black. S170, Printex 35, and PrintexU, Printex V, Printex 140U, Special Black 6, Special Black 5, Special Black 4A, and Special Black 4 grade can be used.

[0030]As paints used for yellow ink, C.I.Pigment Yellow 1, C.I.Pigment Yellow 2, C.I.Pigment Yellow 3, C.I.Pigment Yellow 12, C.I.PigmentYellow 13,C.I. Pigment Yellow 14C, C. I.Pigment. Yellow 16 and C.I.Pigment. Yellow 17 and C.I.Pigment. Yellow 73 and C.I.Pigment. Yellow. 74, C.I.Pigment Yellow 75, C.I.Pigment Yellow 83, C.I.Pigment Yellow 93, C.I.Pigment Yellow 95, C.I.Pigment Yellow 97,C.I. Pigment Yellow 98, C. I.Pigment Yellow 109, C.I.Pigment Yellow 110, C.I.Pigment Yellow 114, C.I.Pigment Yellow 128, C.I.Pigment Yellow 129, C.I.Pigment. Yellow 138 and C.I.Pigment. Yellow 150 and C.I.Pigment. Yellow 151, C.I.Pigment Yellow 154, C.I.Pigment Yellow 155, C.I.Pigment Yellow 180, and C.I.Pigment Yellow 185 grade are mentioned.

[0031]As paints used for magenta ink. \*\*\*, C.I.Pigment Red 5, C.I.Pigment Red 7, C.I.Pigment Red 12, C.I.Pigment Red 48(Ca), C.I.Pigment Red 48(Mn), C.I.Pigment Red 57(Ca), C.I.Pigment Red 57:1, C.I.Pigment Red 112, C.I.Pigment Red 122, C.I.Pigment Red 123, C.I.Pigment Red 168, C.I.Pigment Red 184, C.I.Pigment Red 202, etc. are mentioned.

[0032]As paints used for cyan ink. \*\*, C.I.Pigment Blue 1, C.I.Pigment Blue 2, C.I.Pigment Blue 3, C.I.Pigment Blue 15:3, C.I.Pigment Blue 15:34, C. I.Pigment Blue 16, C.I.Pigment Blue 22, C.I.Pigment Blue 60, C.I.Vat Blue 4, and C.I.Vat Blue 60 are mentioned. [0033]d) If it is in solvent this invention, distribute a solvent, although a pigment dispersion undiluted solution is prepared, and perform paints to it. That with which the solvent which can be used in this invention combined a polymers dispersing agent, a surface-active agent or water, and these is mentioned. The ingredient of the water soluble organic solvent added by the ink composition mentioned later and others may be added further if needed. According to the desirable mode of this invention, it is preferred to distribute paints with a polymers dispersing agent or a surface-active agent, and to prepare a pigment dispersion undiluted solution.

[0034]They are mentioned by naturally-ocurring polymers as a desirable example of a polymers dispersing agent polymers dispersing agent, and as the example, Protein, such as glue, gelatin, GAZEIN, and albumin; Gum arabic, crude rubber [, such as tragacanth gum, ]; -- glucoside [, such as Savo Nin, ]; -- alginic acid and propylene glycol alginate. Alginic acid derivatives, such as alginic acid triethanolamine and ammonium alginate; cellulosics, such as methyl cellulose, carboxymethyl cellulose, hydroxyethyl cellulose, and ethylhydroxycellulose, etc. are mentioned. It is mentioned by synthetic macromolecule as a desirable example of a polymers dispersing agent, and Polyvinyl alcohol. A polyvinyl-pyrrolidones, polyacrylic acid, and acrylic acid-acrylic nitrile copolymer, An acrylic acid potassium acrylic nitrile copolymer, a vinyl acetate acrylic ester copolymer, Acrylic resin, such as an acrylic acid-acrylic ester copolymer; A styrene acrylic acid copolymer, A styrene acrylic resins, such as a styrene alpha-methylstyrene acrylic acid copolymer and a styrene alpha-methylstyrene acrylic acid copolymer, A styrene maleic acid copolymer, A styrene maleic anhydride copolymer, a vinylnaphthalene-acrylic acid copolymer, A

vinylnaphthalene-maleic acid copolymer and a vinyl acetate ethylenic copolymer, Vinyl acetate system copolymers and those salts, such as a vinyl acetate fatty acid vinyl ethylenic copolymer, a vinyl acetate ester maleate copolymer, a vinyl acetate crotonic acid copolymer, and a vinyl acetate acrylic acid copolymer, are mentioned. In these, the copolymer of a monomer with especially a hydrophobic radical and a monomer with a hydrophilic radical and the polymer which consists of a monomer which had the hydrophobic radical and the hydrophilic radical in molecular structure are preferred. [0035]as the example of a surfactant interface active agent -- an anionic surface-active agent (for example, sodium dodecylbenzenesulfonate.) Lauryl acid sodium, the ammonium salt of polyoxy ethylene alkyl ether sulfate, etc., a nonionic surface-active agent (for example, polyoxyethylene alkyl ether.) Polyoxyethylene alkyl ester, polyoxyethylene sorbitan fatty acid ester, Polyoxyethylene alkyl phenyl ether, polyoxyethylene alkylamine, Ampholytic surface active agents, such as polyoxyethylene alkylamide. for example, N and N-dimethyl- N-alkyl N-carboxymethyl ammonium betaine. N and N-dialkylamino alkylene carboxylate, N, N, and N-trialkyl N-sulfo alkylene ammonium betaine, The N and N-dialkyl N, N-bispolyoxyethylene ammonium sulfate ester betaine, 2-alkyl 1-carboxymethyl 1hydroxyethyl imidazolinium betaine, etc. are mentioned. These can be independent or can use two or more sorts together.

[0036]According to the desirable mode of this invention, it is preferred to make glycol ether and/or an acetylene glycol system surface-active agent contain further. As an example of the glycol ether used in this invention, Ethylene glycol monomethyl ether, ethylene glycol monomethyl ether, Ethylene glycol monomethyl ether, ethylene glycol monomethyl ether acetate, Diethylene glycol monomethyl ether, diethylene glycol monoethyl ether, Diethylene-glycol mono-n-propyl ether, ethylene glycol mono-iso-propyl ether, Diethylene-glycol mono-iso-propyl ether, Ethylene glycol mono-t-butyl ether, Ethylene glycol mono-n-butyl ether, Triethylene glycol mono-n-butyl ether, diethylene-glycol mono-t-butyl ether, Triethylene glycol mono-n-butyl ether, diethylene-glycol mono-t-butyl ether, 1-methyl-1-methoxybutanol, propylene glycol monomethyl ether, Propylene glycol monoethyl ether, propylene glycol mono-t-butyl ether, propylene glycol mono-t-butyl ether, propylene glycol mono-n-butyl ether, propylene glycol mono-n-butyl ether, dipropylene glycol monomethyl ether, Dipropylene glycol mono-n-butyl ether, dipropylene glycol mono-n-propyl ether, etc. can mention, and it can use as thats, these kinds, or two sorts or more of mixtures.

[0037]It has a preferred thing that an acetylene glycol system surface-active agent is included in this invention. As a desirable example of the acetylene glycol system surface-active agent used in this invention, the compound expressed with following formula (I) is mentioned.

[0038]

[Formula 1]

[It is 0<=m+n<=50 among the above-mentioned formula, and R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, and R<sup>4</sup> are alkyl groups (preferably with a carbon number of six or less alkyl group) independently.] All [5-dimethyl- 1-hexyne-3 / 2, 4, 7, the 9-tetramethyl 5-crepe de Chine 4, 7-diol, 3, the 6-dimethyl- 4-octyne- 3, 6-diol, 3, and ] etc. is especially mentioned preferably in the compound expressed with above formula (I). It is also possible to use a commercial item as an acetylene glycol system surface-active agent expressed with above formula (I), As the example, SAFI Norians 104, 82, 465, and 485 or TG (more nearly available than Air Products and Chemicals.Inc. in all), ORUFIN STG, and ORUFIN E1010 (above trade name by Nissin Chemical) are mentioned.

[0039]Water etc. are mixed with a water soluble organic solvent, and both the pigment dispersion liquid manufactured by the manufacturing method of the pigment dispersion liquid by manufacturing method this invention of an ink composition can be used as an ink composition. This ink composition is preferred as what is used for an ink jet recording method.

[0040]According to another mode of this invention, the manufacturing method of the ink composition which contains paints, a dispersing agent, and a water soluble organic solvent at least is provided.

[0041]Therefore, according to the fourth mode mode of this invention, paints, a dispersing agent, and a water soluble organic solvent are provided by the manufacturing method of the ink composition included at least, and them the manufacturing method, The ink undiluted solution which contains paints, a dispersing agent, and a water soluble organic solvent at least is prepared, this undiluted solution is given to cross-flow membrane filtration, and it includes collecting the liquid which did not penetrate the liquid which penetrated the filter diaphragm, or a filter diaphragm as an ink composition.

[0042]According to the sixth mode of this invention, paints, a dispersing agent, and a water soluble organic solvent are provided by the manufacturing method of the ink composition included at least, and them the manufacturing method. The ink undiluted solution which contains paints, a dispersing agent, and a water soluble organic solvent at least is prepared. The liquid which gave this undiluted solution to the cross-flow membrane filtration of the 1st step, collected the liquid which penetrated the filter diaphragm, gave this liquid to

the cross-flow membrane filtration of the 2nd step, and did not penetrate a filter diaphragm including collecting as an ink composition here. The average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 1st step is larger than the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 2nd step. [0043]According to the seventh mode of this invention, paints, a dispersing agent, and a water soluble organic solvent are provided by the manufacturing method of the ink composition included at least, and them the manufacturing method. The ink undiluted solution which contains paints, a dispersing agent, and a water soluble organic solvent at least is prepared. The liquid which gave this undiluted solution to the cross-flow membrane filtration of the 1st step, collected the liquid which did not penetrate a filter diaphragm, gave this liquid to the cross-flow membrane filtration of the 2nd step, and penetrated the filter diaphragm including collecting as an ink composition here. The average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 1st step is smaller than the average pore size of the filter diaphragm of the cross-flow membrane filtration of the 2nd step.

[0044]a) Preparation of the ink undiluted solution which is in the manufacturing method of the ink composition by preparation of an ink undiluted solution, cross-flow membrane filtration, paints, and dispersing agent this invention, and contains paints, a dispersing agent, and a water soluble organic solvent at least may be the same as that of preparation of the pigment dispersion undiluted solution described with the manufacturing method of said pigment dispersion liquid. Therefore, paints and a dispersing agent may be the same as preparation of the distributed undiluted solution of said paints described. The technique of cross-flow membrane filtration may also be the same with having stated with the manufacturing method of account pigment dispersion liquid.

[0045]If it is in this invention, the content of paints is about 0.1 to 10% of the weight of a range, and a range which is about 1 to 5 % of the weight preferably to the lnk composition whole quantity. The content of a dispersing agent is about 0.01 to 1.5% of the weight of a range, and a range which is about 0.1 to 1 % of the weight preferably to the pigment component whole quantity.

[0046]b) What contains the wetting agent which consists of high boiling point organic solvents as water-soluble organicity intermediation used by water soluble organic solvent this invention is mentioned preferably. As a desirable example of a high boiling point organic solvent, ethylene glycol, a diethylene glycol, Triethylene glycol, a polyethylene glycol, a polypropylene glycol, Propylene glycol, a butylene glycol, 1,2,6-hexanetriol, A thioglycol, hexylene glycol, glycerin, trimethylolethane, Polyhydric alcohol classes, such as trimethylolpropane; Ethylene glycol monoethyl ether, Ethylene glycol monobutyl ether, diethylene-glycol monobutyl ether, TORIECHIEREN glycol monomethyl ether, triethylene glycol monoethyl ether, The alkyl ether of polyhydric alcohol, such as triethylene glycol monobutyl ether; 2-pyrrolidone, N-methyl-2-pyrrolidone, 1,3-dimethyl-2-imidazolidinone, triethanolamine, etc.

are raised.

[0047]Also in this, use of a not less than 180 \*\* water soluble organic solvent has the preferred boiling point. In use of a not less than 180 \*\* water soluble organic solvent, the boiling point brings about the water retention and wettability of an ink composition. As a result, even if it keeps an ink composition for a long period of time, there is neither condensation of paints nor a rise of viscosity, and outstanding preservation stability can be realized. Even if it neglects it by an opened condition (state where the room temperature is describing air), the ink composition which maintains mobility and redispersibility for a long time is realizable. High discharging stability is acquired in an ink jet recording method, without blinding of a nozzle arising at the time of the reboot under printing or after printing discontinuation.

[0048]The boiling point as an example of a not less than 180 \*\* water soluble organic solvent, Ethylene glycol (boiling point: the inside of a below 197 \*\*; parenthesis shows the boiling point), Propylene glycol (187 \*\*), a diethylene glycol (245 \*\*), Pentamethylene glycol (242 \*\*), a trimethylene glycol (214 \*\*), 2-butene-1, 4-diol (235 \*\*), the 2-ethyl- 1, 3hexandiol (243 \*\*), The 2-methyl- 2, 4-pentanediol (197 \*\*), N-methyl-2-pyrrolidone (202 \*\*), 1,3-dimethyl-2-imidazolidinone (257-260 \*\*), 2-pyrrolidone (245 \*\*), Glycerin (290 \*\*), tripropyllene glycol monomethyl ether (243 \*\*), Dipropylene glycol monoethyl glycol (198 \*\*), dipropylene glycol monomethyl ether (190 \*\*), Dipropylene glycol (232 \*\*), TORIECHIRENGURI col monomethyl ether (249 \*\*), Tetraethylene glycol (327 \*\*), triethylene glycol (288 \*\*), diethylene-glycol monobutyl ether (230 \*\*), diethylene glycol monoethyl ether (202 \*\*), Diethylene glycol monomethyl ether (194 \*\*) is mentioned. That whose boiling point is not less than 200 \*\* is preferred. Two or more sorts can use these water soluble organic solvents, being able to be independent or mixing. [0049]The content of a high boiling point organic solvent is about 0.01 to 10 % of the weight preferably to the ink composition whole quantity. About 0.1 to 5 % of the weight is more preferably preferred.

[0050]The third class amine is mentioned as a water soluble organic solvent. Addition of the third class amine brings wettability to an ink composition. As an example of the third class amine, trimethylamine, triethylamine, triethanolamine, dimethylethanolamine, diethylethanolamine, TORIISO propenol amine, butyldiethanolamine, etc. are mentioned. These may be used independent or mixing. The addition of the third class amine is about 0.1 to 10 % of the weight to the ink composition whole quantity.

About 0.5 to 5 % of the weight is preferred more preferably.

[0051]c) If it is in the manufacturing method of the ink composition by water and other ingredient this inventions, in addition to the above-mentioned ingredient, the ingredient of water and others may be added further and an ink composition may be manufactured. [0052]As an example of other ingredients, hydroxylation alkali is mentioned, as the

example, it is a potassium hydrate, sodium hydroxide, and lithium hydroxide, the addition is about 0.01 to 5 % of the weight to the ink composition whole quantity, and its about 0.05 to 3 % of the weight is more preferably preferred.

[0053]As other ingredients, it is mentioned by the surface-active agent and as the example, an anionic surface-active agent (for example, sodium dodecylbenzenesulfonate.) Lauryl acid sodium, the ammonium salt of polyoxy ethylene alkyl ether sulfate, etc., a nonionic surface-active agent (for example, polyoxyethylene alkyl ether.) Polyoxyethylene alkyl ester, polyoxyethylene sorbitan fatty acid ester, Polyoxyethylene alkyl phenyl ether, polyoxyethylene alkylamine, Ampholytic surface active agents, such as polyoxyethylene alkylamide. for example, N and N-dimethyl- N-alkyl N-carboxymethyl ammonium betaine. N and N-dialkylamino alkylene carboxylate, N, N, and N-trialkyl N-sulfo alkylene ammonium betaine, The N and N-dialkyl N, N-bispolyoxyethylene ammonium sulfate ester betaine, 2-alkyl 1-carboxymethyl 1-hydroxyethyl imidazolinium betaine, etc. are mentioned. These can be independent or can use two or more sorts together.

[0054]The addition of a surface-active agent is about 0.01 to 10 % of the weight to the ink composition whole quantity, and is about 0.1 to 5 % of the weight preferably.

[0055]According to the desirable mode of this invention, it is preferred to add further glycol ether and/or an acetylene glycol system surface-active agent, and to manufacture an ink composition.

[0056]Although the glycol ether which can be used in this invention is used also as the above-mentioned water soluble organic solvent, As the example, ethylene glycol monomethyl ether, ethylene glycol monomethyl ether, Ethylene glycol monomethyl ether, ethylene glycol monomethyl ether, diethylene glycol monomethyl ether, Diethylene-glycol mono-n-propyl ether, ethylene glycol mono-iso-propyl ether, Diethylene-glycol mono-iso-propyl ether, ethylene glycol mono-n-butyl ether, Ethylene glycol mono-t-butyl ether, diethylene-glycol mono-n-butyl ether, Triethylene glycol mono-n-butyl ether, diethylene-glycol mono-t-butyl ether, 1-methyl-1-methoxybutanol, propylene glycol monomethyl ether, propylene glycol monoethyl ether, propylene glycol mono-iso-propyl ether, propylene glycol mono-iso-propyl ether, propylene glycol mono-n-butyl ether, Dipropylene glycol mono-n-butyl ether, dipropylene glycol monoethyl ether, dipropylene glycol mono-n-propyl ether, etc. can mention, and it can use as thats, these kinds, or two sorts or more of mixtures.

[0057]If it is in this invention, it is preferred to add and manufacture an acetylene glycol system surface-active agent. Perviousness to the recording medium of an ink composition can be made high by addition of an acetylene glycol system surface-active agent, and little printing of a blot can be expected in various recording media. As a desirable example of an acetylene glycol system surface-active agent, the compound expressed with following formula (I) is mentioned.

[0058]

[Formula 2]
$$R^{3} - C - C - C - R^{4}$$

$$CH_{2} - CH_{2} - CH_{2}$$

$$CH_{2} - CH_{2} - CH_{2}$$

$$CH_{3} - CH_{4} - CH_{4}$$

$$CH_{4} - CH_{5} - CH_{5}$$

$$CH_{5} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5}$$

$$CH_{5} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5}$$

$$CH_{5} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5}$$

$$CH_{5} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5}$$

$$CH_{5} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5}$$

$$CH_{5} - CH_{5} $

[It is 0<=m+n<=50 among the above-mentioned formula, and R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, and R<sup>4</sup> are alkyl groups (preferably with a carbon number of six or less alkyl group) independently.] All [5-dimethyl- 1-hexyne-3 / 2, 4, 7, the 9-tetramethyl 5-crepe de Chine 4, 7-diol, 3, the 6-dimethyl- 4-octyne- 3, 6-diol, 3, and ] etc. is especially mentioned preferably in the compound expressed with above formula (I). It is also possible to use a commercial item as an acetylene glycol system surface-active agent expressed with above formula (I), As the example, SAFI Norians 104, 82, 465, and 485 or TG (more nearly available than Air Products and Chemicals.Inc. in all), ORUFIN STG, and ORUFIN E1010 (above trade name by Nissin Chemical) are mentioned. The addition of a surface-active agent is about 0.01 to 10 % of the weight to the ink composition whole quantity, and its about 0.1 to 5 % of the weight is more preferably preferred.

[0059]If it is in this invention, it is preferred to add the derivative of sugar or sugar and to manufacture an ink composition. Addition of the derivative of sugar or sugar brings water retention to an ink composition. Remarkable water retention can be given by using especially combining the salt of hyaluronic acid, or its derivative.

especially combining the salt of hyaluronic acid, or its derivative. [0060]As an example of sugar, monosaccharide, disaccharide, oligosaccharide (trisaccharide and tetrasaccharide are included), and polysaccharide are raised, Glucose, mannose, fructose, a ribose, xylose, arabinose, galactose, aldonic acid, a glucitol, (sorbitol), malt sugar, cellobiose, lactose, sucrose, trehalose, a maltotriose, etc. are raised preferably. Here, polysaccharide means sugar in a broad sense, and suppose that it uses for the meaning containing the substance which exists in natures, such as alginic acid, alpha-cyclodextrin, and cellulose, widely. Reducing sugar [ of the sugars described above as a derivative of these sugar ] [(for example, sugar-alcohol (general formula HOCH<sub>2</sub> (CHOH) nCH<sub>2</sub> OH (here))) the integer of n= 2-5 -- expressing --] expressed, oxidation sugar, amino acid (for example, aldonic acid, uronic acid, etc.), thiosugar, etc. are raised. Especially sugar-alcohol is preferred and maltitol, sorbitol, etc. are mentioned as an example. As for the addition of the derivative of sugar or sugar, about 0.1 to 40 % of the weight more preferably.

[0061]If it is in this invention, it is preferred to add glycerin and to manufacture an ink composition. Addition of glycerin prevents effectively desiccation of the ink composition in the front face of a nozzle of a recording head, and prevents blinding of a nozzle. The addition of glycerin is about 5 to 40 % of the weight to the ink composition whole quantity, and its about 10 to 20 % of the weight is preferably preferred.

[0062]If it is in this invention, a blinding inhibitor of a nozzle, an antiseptic, an antioxidant, a conductivity modifier, pH modifier, a viscosity modifier, a surface tension modifier, an oxygen absorbent, etc. can be added, and an ink composition can be manufactured. [0063]As an example of an antiseptic and an antifungal agent, sodium benzoate, pentachlorophenol sodium, 2-pyridine thiol 1-oxide sodium, sodium sorbate, Sodium-dehydroacetate, 1, and 2-JIBENJISO thiazoline 3-one (the pro cheating on the fare CRL of ICI, the pro cheating on the fare BDN, the pro cheating on the fare GXL, pro cheating-on-the-fare XL-2, pro cheating on the fare TN) etc. can raise.

[0064]

[Example]In order to explain the contents of this invention to details more, the following example is shown, but the range of this invention is limited to these examples, and is not interpreted. The numerical value in front expresses weight %, as long as there is no reference.

[0065]Mixture dispersion of the ingredient shown in the manufacture A following table A1 of the manufacture A1 pigment-dispersion liquid of an ink composition was carried out in the sand mill (made in the Yasukawa factory) for 2 hours with the glass bead (1.5 times the amount of 1.7 mm in diameter, and a mixture (weight)), and the pigment dispersion undiluted solution was manufactured. Then, the moiety of this pigment dispersion undiluted solution was filtered by cross-flow membrane filtration (membrane filtration is an ultrafiltration and the filter diaphragm used the thing with the effective aperture of 0.5 micrometer), and pigment dispersion liquid was obtained. The remaining moieties were taken as pigment dispersion liquid as it is, without performing cross-flow membrane filtration.

[0066]

Table Aone A 1-/comparative example A1 The example A2-/comparative example A2.

example A3 / example A4 [ of comparative example A3 ] / comparative example

A4C.I.Pigment Blue 15:3 15 C.I.Pigment Red 122 15 C.I.Pigment Yellow 128 18 carbon black . 20 Water soluble resin (dispersing agent) 7.0 9.0 11 12 Ethylene glycol 10 10 10 pure-water (residue) water soluble resin: Styrene acrylic acid copolymer (the molecular weight 18000, the acid value 120)

[0067]The ingredient shown in the following table A2 was mixed, it agitated for 20 minutes at ordinary temperature, and the ink composition of Example A1 - example A4 and the comparative example A1 - A4 was manufactured.

Table A2 pigment-dispersion liquid 20 % of the weight Glycerin 10 % of the weight Triethylene glycol monobutyl ether 8-% of the weight SAFI Norian 465 1-% of the weight

pure water Residue pigment-dispersion liquid: Manufacture by the manufacture A of pigment dispersion liquid.[0068]Mixture dispersion of the ingredient shown in manufacture A2 following table A3 of an ink composition was carried out in the sand mill (made in the Yasukawa factory) for 2 hours with the glass bead (1.5 times the amount of 1.7 mm in diameter, and a mixture (weight)), and the ink undiluted solution was manufactured. Then, the moiety of this ink undiluted solution was filtered by cross-flow membrane filtration (membrane filtration is an ultrafiltration and the filter diaphragm used the thing with the fractionation effective aperture of 0.5 micrometer), and example A5 - the ink composition of A8 were obtained. The remaining moieties were filtered under pressure with the cartridge filter (the filter diaphragm made from polypropylene with the effective aperture of 0.5 micrometer and application of pressure were 0.8 kg/cm<sup>2</sup>), and comparative example A5 the ink composition of A8 were obtained.

[0069]

Example A5 of front A3 / comparative example A5 The example A6-/comparative example A6. example A7-/comparative example Aseven A 8-/comparative example A8C.I.Pigment Blue 15:3 2.0 C.I.Pigment Red 122 3.0 C.I.Pigment Yellow 128 3.5 carbon black . 3.5 Water soluble resin (dispersing agent) 0.7 1.1. 1.5 1.4 Glycerin 10 10 10 Ten Ethylene glycol 8 10 5 4 2-pyrrolidone 4 2 1 - Triethylene glycol 2 5 5 Ten Monobutyl ether Safi Nord 465 1 1.1 0.7 0.5 pure water (residue)[0070]The particle diameter of the paints in each ink composition of the examples A1-A8 of particle diameter A of the paints in an ink composition and the comparative examples A1-A8 was as following table A4 showing. front A4 ink composition Color Mean particle diameter (nm). Example Aof maximumdroplet-size (nm) 1 Cyanogen 93 204. Example A2 Magenta 88 204 Example A3. yellow 85 204 example A4 black . 99 204-example A5 Cyanogen 93 204. Example A6 Magenta 88 204 Example A7. yellow 85 204 example A8 black . 99 204 comparative-example A1 Cyanogen 98 408. Comparative example A2 Magenta 101 408 Comparative example A3. yellow 99 344 comparative-example A4 black . 99 408 comparative-example A5 Cyanogen 93 344 comparative-example A6 Magenta 88 408 comparative-example A7 Yellow 85 289 comparative-example A8 Black 99 The 3441 examples A1 - A4 performed cross-flow membrane filtration after pigment dispersion undiluted solution manufacture.

- 2) Example A5 A8 performed cross-flow membrane filtration after ink composition manufacture.
- 3) The comparative example A1 A4 did not perform cross-flow membrane filtration after pigment dispersion undiluted solution manufacture.
- 4) Comparative example A5 A8 performed cartridge filter filtration after ink composition manufacture.

[0071] Evaluation-test A evaluation A1: 200 I. of each ink composition of example A5of filterable evaluation -A8 and comparative example A5 - A8 was filtered (the flow in the case of filtration was set up with the initial value of 5 l./m). The flow loss from a filtration start initial to the last estimated the filterability at this time by the following standard. The result

was as having indicated to following table A5. It turns out that they are paints with desired mean particle diameter, so that a flow loss is small.

Valuation-basis evaluation A: The flow loss was less than 10%.

Evaluation B: The flow loss was not less than 10% of less than 30%.

Evaluation C: The flow loss was not less than 30% of less than 50%.

Evaluation D: The flow loss was filtration in an excess of 50%.

[0072]Evaluation A2: Printing stability evaluation ink-jet printer EM-900C (made by SEIKO EPSON incorporated company) was filled up with each ink composition of Examples A1-A8 and the comparative examples A1-A8, and it printed to the recording medium only for an ink jet (the SEIKO EPSON incorporated company make, exclusive gloss film).

Regurgitation ink quantity was set to 0.040microper 1/360dpi g, and resolution was set to 360x360dpi. Continuous printing was performed for the above-mentioned printer at 40 \*\* and the humidity 30 over the long period of time, and the following standard estimated the existence of spilling of a dot omission and ink. The result was as having indicated to following table A5.

It was at the <u>valuation-basis</u> evaluation A:96-hour progress time, and generating of spilling of a dot omission or ink was less than 10 times.

It is at the evaluation B:72-hour progress time, and it generated less than 10 times, and it is spilling of a dot omission or ink at the 96-hour progress time, and it occurred 10 times or more.

It is at the evaluation C:48-hour progress time, and it generated less than 10 times, and it is spilling of a dot omission or ink at the 72-hour progress time, and it occurred 10 times or more.

It is at the evaluation D:24-hour progress time, and it generated less than 10 times, and it is spilling of a dot omission or ink at the 48-hour progress time, and it occurred 10 times or more.

Evaluation E: Spilling of a dot omission or ink occurred 10 times or more within 24 hours. [0073]

<u> </u>	呼価A 1	評価A 2
	B	A
例A 2		Α
例A 3		A
例A 4		Α
例A 5	Α	Α
例A 6	A	A
的A 7	Α	Α
例A 8	Α	<u>A</u>
比較例A 1		С
比较例A 2		D
比較例A3		D
比較例A4		С
比較例A 5	С	C
比較例A 6	С	С
比較例A7	С	С
比較例A8	C	D

[0074]Mixture dispersion of the ingredient shown in the manufacture B following table B1 of the manufacture B pigment dispersion liquid of an ink composition was carried out in the sand mill (made in the Yasukawa factory) for 2 hours with the glass bead (1.5 times the amount of 1.7 mm in diameter, and a mixture (weight)), and the pigment dispersion undiluted solution was manufactured. Then, the moiety of this pigment dispersion undiluted solution was filtered by the following cross-flow membrane filtration, and pigment dispersion liquid was obtained. It was considered as pigment dispersion liquid as it is, without filtering the remaining moieties by this cross-flow membrane filtration.

[0075]200 I. of pigment dispersion undiluted solutions obtained by the cross-flow membrane filtration above of the 1st step of <u>cross-flow membrane filtration</u> (1) were filtered by the cross-flow membrane filtration (membrane filtration is an ultrafiltration and the filter diaphragm used the thing with the fractionation effective aperture of 0.5 micrometer) of the 1st step, and the liquid which penetrated the film was collected. As for the cross-flow membrane filtration apparatus of the 1st step, a pump output and channel internal pressure were prepared so that circulating flowing quantity might become a part for 0.5-I./by 20-I./at the time of the early stages of operation in the amount of penetration side streams.

(2) The liquid collected by the 2nd-step cross-flow ultrafiltration above (1) was filtered by the cross-flow membrane filtration (membrane filtration is an ultrafiltration and the filter diaphragm used the thing with the fractionation effective aperture of 0.01 micrometer) of the 2nd step, and the liquid which did not penetrate a film was collected as pigment dispersion liquid. As for the cross-flow membrane filtration apparatus of the 2nd step, a pump output and channel internal pressure were prepared so that circulating flowing quantity might become a part for 0.01-1./by 20-1./at the time of the early stages of operation in the amount of penetration side streams. The obtained pigment dispersion liquid was about 180 l.

regardless of the kind of paints.

[0076]

Table Bone B 1-/comparative example B1 Example B-2 / comparative example B-2. example B3/comparative example B3 example B4 / comparative example B4 pigment content C.I.Pigment Blue 15:3 15 C.I.Pigment Red 122 15 C.I.Pigment Bellow 128 18 carbon black . 20 Water soluble resin (dispersing agent) 7.0 9.0 11 12 Ethylene glycol 10 10 10 pure-water (residue) water soluble resin: Styrene acrylic acid copolymer (the molecular weight 18000, the acid value 120)

[0077] The ingredient shown by manufacture B1 following table B-2 of an ink composition was mixed, it agitated for 20 minutes at ordinary temperature, and the ink composition of Example B1 - B4 and the comparative example B1 - B4 was manufactured.

Front B-2 pigment dispersion liquid 20 % of the weight Glycerin 10 % of the weight Triethylene glycol monobutyl ether 8 % of the weight SAFI Norian 465 1 % of the weight pure-water (residue) pigment-dispersion liquid: Manufacture by the manufacture B of pigment dispersion liquid.[0078]Mixed the ingredient shown in the manufacture B-2 following table B3 of an ink composition, it was made to distribute in a sand mill (made in the Yasukawa factory) for 2 hours with a glass bead (1.5 times the amount of 1.7 mm in diameter, and a mixture (weight)), and the ink undiluted solution was manufactured. Then, the moiety was filtered by the following cross-flow membrane filtration among the ink undiluted solutions manufactured above, and it was considered as example B5 - the ink composition of B8. The remaining moieties were filtered with the cartridge filter (the filter diaphragm made from polypropylene with the effective aperture of 0.5 micrometer and application of pressure were 0.8kg[/cm] <sup>2</sup>), and it was considered as comparative example B5 - the ink composition of B8.

[0079]200 I. of ink undiluted solutions obtained by the cross-flow membrane filtration above of the 1st step of cross-flow membrane filtration (1) were filtered by the cross-flow membrane filtration (membrane filtration is an ultrafiltration and the filter diaphragm used the thing with the fractionation effective aperture of 0.5 micro) of the 1st step, and the liquid which penetrated the filter diaphragm was collected. The cross-flow membrane filtration of the 1st step prepared a pump output and channel internal pressure so that circulating flowing quantity might become a part for 0.5-I./by 20-I./at the time of the early stages of operation in the amount of penetration side streams.

(2) The liquid collected by the 2nd-step cross-flow-filtration processing above (1) was filtered by the cross-flow membrane filtration (membrane filtration is an ultrafiltration and the filter diaphragm used the thing with the fractionation effective aperture of 0.01 micrometer) of the 2nd [further] step, and the liquid which did not penetrate a filter diaphragm was collected as an ink composition. The cross-flow membrane filtration of the 2nd step prepared a pump output and channel internal pressure so that circulating flowing quantity might become a part for 0.01-1./by 20-1./at the time of the early stages of operation in the amount of penetration side streams. The obtained ink composition was about 180 i.

regardless of the kind of paints.

[0080]

Table B3 cyanogen Magenta Yellow Black pigment content C.I.Pigment Blue 15:3 2.0 C.I.Pigment Red 122 3.0 C.I.Pigment Bellow 128 3.5. carbon black 3.5 water soluble resin (dispersing agent). 0.7 1.1 1.5 1.4 glycerin . 10 10 10 10 ethylene glycol . 8 10 5 4 2-pyrrolidone 4 2 1 - Triethylene glycol 2 5 5 Ten Monobutyl ether Safi Nord 465 1 1.1 0.7 0.5 pure-water (residue) water soluble resin: Styrene acrylic acid copolymer (the molecular weight 18000, the acid 120)

[0081]The particle diameter of the paints in the ink composition manufactured by the manufacture B1 and B-2 of the particle diameter B ink composition of paints in an ink composition was as following table B4 showing. The unit of particle diameter is nm among front B4.

**表B4** 

<u>XD4</u>		
インク組成物	<u>6</u>	平均拉径
例B I	シアン	8 5
例B 2	マゼンタ	9 0
例B 3	イエロー	79
例B 4	ブラック	9 5
例B 5	シアン	8 5
例B 6	マゼンタ	8 8
例B 7	イエロー	8 1
例B8	ブラック	98
比較例B 1	シアン	89
比較例B 2	マゼンタ	90
比較例B3	イエロー	8 5
比較例B4	プラック	100
比較例B 5	シアン	88
比較例B 6	マゼンタ	88
比較例B7	イエロー	8 2
比較例B8	プラック	99

- 1) Example B1 B4 performed cross-flow membrane filtration after pigment dispersion undiluted solution manufacture.
- 2) Example B5 B8 performed cross-flow membrane filtration after ink composition manufacture.
- 3) The comparative example B1 B4 did not perform cross-flow membrane filtration after pigment dispersion undiluted solution manufacture.
- 4) Comparative example B5 B8 performed cartridge filter filtration after ink composition manufacture.

[0082]Evaluation test B ink-jet printer EM-900C (made by SEIKO EPSON incorporated company) was filled up with the ink composition of Examples B1-B8 manufactured above and the comparative examples B1-B8, and it printed to the recording medium only for an

ink jet (the SEIKO EPSON incorporated company make, exclusive gloss film). Regurgitation ink quantity was set to 0.040microper 1/360dpi g, and resolution was set to 360x360dpi.

[0083]Evaluation B1: Continuous printing was performed for the printer of the printing stability evaluation above at 40 \*\* and 30% of humidity over the long period of time, and the following standard estimated the existence of spilling of a dot omission and ink. The result was as having indicated in following table B5.

It was at the <u>valuation-basis</u> evaluation A:96-hour progress time, and generating of spilling of a dot omission or ink was less than 10 times.

It is at the evaluation B:72-hour progress time, and it generated less than 10 times, and it is spilling of a dot omission or ink at the 96-hour progress time, and it occurred 10 times or more.

It is at the evaluation C:48-hour progress time, and it generated less than 10 times, and it is spilling of a dot omission or ink at the 72-hour progress time, and it occurred 10 times or more.

It is at the evaluation D:24-hour progress time, and it generated less than 10 times, and it is spilling of a dot omission or ink at the 48-hour progress time, and it occurred 10 times or more.

[0084]Evaluation B-2: The ink composition of the examples B1-B8 of color reproduction nature evaluation and the comparative examples B1-B8 was used as the ink sets 1-4 as shown in following table B5. filling up the above-mentioned ink-jet printer with these ink sets 1-4 -- the recording medium only for an ink jet -- each color of cyanogen, magenta, yellow, and BURRAKU -- every [ 40%duty ] -- outputted equivalent weight, the dark gray color picture was made to form by a solid pattern, and the chroma saturation was measured and evaluated. The coordinates of the L a b color system of the color difference notation which measures measurement of chroma saturation with Macbeth CE-7000 spectrophotometer (made by Macbeth), and is specified in CIE were searched for. It asked for chroma saturation C by following formula (II) from the above-mentioned data, and this was made into the fixed-quantity value of evaluation. The measured value of L , a , b , and chroma saturation C was shown in following front B5, and was a passage.

C =(a ) (2+(b ) 2) 1/2(II)

It is shown that chroma saturation C\* shows a high value that such a clear picture is acquired. In dark space like the shadow of a picture, especially the chroma saturation of the color in a mixed-colors portion shows that color reproduction nature is high. In the same duty value (the amount of placing), it is shown that a brighter color can be outputted, so that brightness L\* shows a high value. This shows that the flexibility of color reproduction nature is large.

[0085]

Front B5 ink set Ink composition The evaluation A1. The example A1 of evaluation

A2L-b-a-C-A Example Aof one2A 29.8 -25.3. -15.5 29.7 Example A4 of example A3 A.

Example Aof example A5 Aof A 2 6 A 26.2 -19.7. -14.5 24.7 The example A8 of example

A7 A. A comparative example A1 C 3 comparative-example A2 D 30.1 -24.5 -15.2 28.8 comparative-example A3 D comparative example A4 C comparative example A5 C 4 comparative-example A6 C 27.0 -18.2 -14.1 23.0 Comparative example A7 B comparative example A8 B

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]Drawing 1 is the general drawing of a cross-flow membrane filtration apparatus. [Drawing 2]Drawing 2 is an enlarged drawing of the membrane filtration part of a cross-flow membrane filtration apparatus.

[Drawing 3]Drawing 3 is a schematic diagram of the device which can realize the method of this invention which consists of a cross-flow membrane filtration apparatus of the 1st step, and a cross-flow membrane filtration apparatus of the 2nd step.

[Drawing 4]Drawing 4 is an enlarged drawing of the membrane filtration part of the cross-flow membrane filtration apparatus of the 1st step.

[Drawing 5]Drawing 5 is an enlarged drawing of the membrane filtration part of the cross-flow membrane filtration apparatus of the 2nd step.

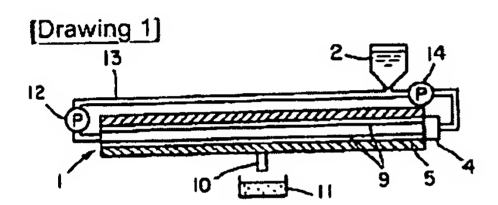
[Translation done.]

### \* NOTICES \*

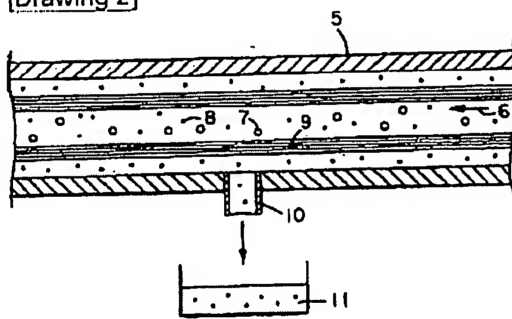
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

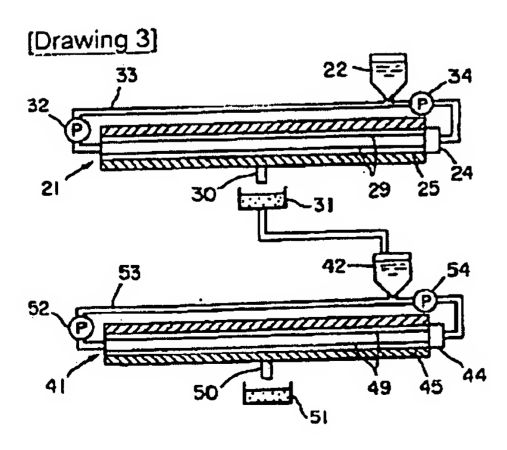
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **DRAWINGS**



### [Drawing 2]





[Drawing 4]